

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2025

CETA FORM



РУЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

www.cetaform.ru



1	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ, ЯЩИКИ, СУМКИ И НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ		9-40
2	ГАЕЧНЫЕ И ШЕСТИГРАННЫЕ КЛЮЧИ		41-53
3	ТРЕЩОТКИ, ГОЛОВКИ И АКСЕССУАРЫ		54-78
4	ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ		79-81
5	ОТВЕРТКИ, БИТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		82-101
6	ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ		102-112
7	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ, 1000 В И МУЛЬТИМЕТРЫ		113-124
8	ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ		125-131
9	ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ САНТЕХНИКИ		132-133
10	РЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ И НАПИЛЬНИКИ		134-143
11	УДАРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ		144-146
12	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ		147-161
13	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ		162-164
14	ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБЩЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И МАСТЕРСКИХ		165-180



ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА

За последние 49 лет компания Ceta Form заняла позицию ведущего производителя ручного инструмента. На наших современных заводах мы разрабатываем и производим высококачественные ручные инструменты для профессиональных пользователей во всех отраслях. Помимо большой дилерской сети на внутреннем рынке, у нас есть дистрибьюторы в 45 странах мира, а также специализированный офис продаж в Великобритании.



Почему CETA FORM



Широкий ассортимент продукции

Наше предложение включает в себя более 4 500 позиций в 15 сериях продукции. Благодаря широте ассортимента мы помогаем нашим клиентам работать с меньшим количеством поставщиков и сокращать эксплуатационные расходы. Универсальный магазин для ручного инструмента.



Дизайн продукции/упаковки

Ceta Form - лидер в области дизайна продукции. Наши инструменты представляют собой идеальное сочетание функциональности и эстетики. Как только клиенты ощущают дополнительную эффективность от хорошего дизайна, они остаются с Ceta Form на всю жизнь. Наша концепция упаковки также соответствует нашим инструментам: Убедительная, простая и понятная.



Логистика

Почти все товары, представленные в нашем каталоге, имеются в наличии на нашем складе. Это позволяет нам осуществлять быстрые поставки со склада с очень высоким процентом выполнения заказов.



Программы углубленного обучения

Мы считаем, что индивидуальные программы обучения для наших клиентов – это ключ к глубокому знанию продукта. Программы обучения могут проводиться как на нашем заводе, оснащенном современным оборудованием для обучения, так и на территории наших клиентов.



Инновационная компания

Ceta Form является новатором. Мы постоянно представляем новые продукты с выдающимися характеристиками в нашем ассортименте, чтобы обеспечить дополнительную ценность для конечного пользователя.



Качественный производитель

Ceta Form является производителем, сертифицированным по стандарту ISO 9001. Мы используем материалы высочайшего качества и современное оборудование в нашем производстве, применяя строгий контроль качества во всех критических процессах. Результат: коэффициент возврата составляет менее 0,5 %.



Решения для POS-дисплеев

Мы предлагаем высокоэффективные системы отображения для точек продаж. Мы облегчаем покупателям понимание и приобретение продукции Ceta Form, что в конечном итоге увеличивает ваш доход с каждого квадратного метра.



Отдел поддержки продаж

Наши опытные сотрудники готовы ответить на все ваши вопросы и пожелания. Мы относимся ко всем нашим клиентам, как к друзьям. Мы хотим, чтобы работа с Ceta Form была приятной, а партнерство – делом всей жизни.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ

Имея почти 50-летний опыт разработки и производства ручного инструмента и инструментальных тележек, Ceta Form гарантирует высокие стандарты качества и производственное превосходство. На двух различных производственных площадках под одной крышей мы используем различные технологии производства. Будучи интегрированным производителем, мы можем внимательно следить за всеми важнейшими процессами.

■ РАЗРАБОТКА И ПРОЕКТИРОВАНИЕ



■ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ И ШТАМПОВ



■ РОБОТИЗИРОВАННОЕ ШЛИФОВАНИЕ



■ ЛИТЬЕ ПЛАСТМАСС ПОД ДАВЛЕНИЕМ



■ НАНЕСЕНИЕ ПЛАСТИЗОЛЯ



■ ГОРЯЧАЯ КОВКА



■ МАШИНОСТРОЕНИЕ / МАШИННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



■ ФОРМОВКА ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА



■ ВДУВНОЕ ЛИТЬЕ



■ ЛОГИСТИКА



3 МЕСТА ПРОИЗВОДСТВА И ЛОГИСТИКИ

Компания Ceta Form работает в 3 различных местах, которые находятся в Стамбуле и удобно расположены для наших иностранных посетителей.

ЗАВОД-1: ПРОИЗВОДСТВО, ЛОГИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ



ЗАВОД-2: ГОРЯЧАЯ КОВКА

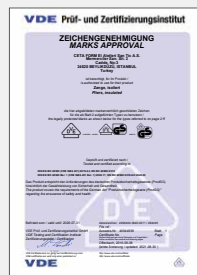


ФЗ СКЛАД: МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛОГИСТИКА



СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО

Ceta Form работает в соответствии с международными стандартами управления и внутренними стандартами на продукцию, которые часто превышают стандарты DIN/ISO. Большинство наших изолированных инструментов для работы с электричеством под напряжением также проходят испытания и сертификацию VDE.



Шарнирно-губцевый инструмент

Комбинированные плоскогубцы, бокорезы и длинногубцы серий 41 и 44

СМАРТ

Значительно меньшее усилие для резки по сравнению с традиционными плоскогубцами благодаря расположению зоны соединения вблизи режущей кромки.

ЭРГОНОМИКА

Хорошо известная эргономика Ceta Form проявляется и в этой серии. Можно часами работать без усталости.



стр. 102

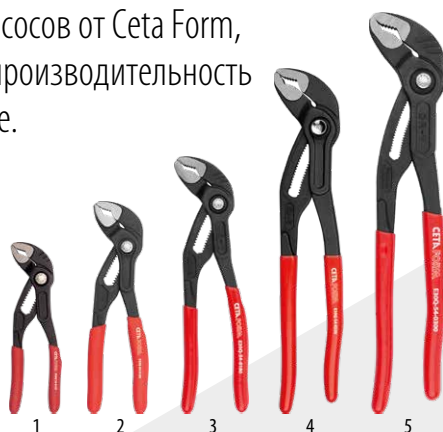
ДОЛГОВЕЧНЫЙ

Немецкая сталь высшего качества из Золингена в сочетании с ноу-хау Ceta Form в области обработки и термообработки обеспечивает долгие годы службы инструмента.

ПЕРЕСТАВНЫЕ КЛЮЧИ (С КНОПОЧНЫМ ФИКСАТОРОМ)

Новые клещи для водяных насосов от Ceta Form, позволяющие регулировать производительность непосредственно на заготовке.

	mm "	Ø max. mm
1	125 - 5"	28
2	150 - 6"	32
3	180 - 7"	42
4	250 - 10"	50
5	300 - 12"	70



стр. 106

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТРИППЕРЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

Стрипперы нового поколения от Ceta Form для снятия пластиковой или резиновой изоляции с одиночных и многожильных кабелей, кусачки для медных и алюминиевых проводов.



0.5-16 mm²



0.08-10mm²

стр. 105

Беспроводная система зарядки Lumix

Идеально подходит для мастерских, цехов и гаражей, где часто используются светодиодные рабочие лампы. Беспроводная система зарядки с док-станцией, монтируемая на стену, избавляет от необходимости использовать несколько зарядных устройств и точек зарядки. Повышение эффективности работы в мастерских цехах.

Lu-MAX



R10W-MAX01



До 3 зарядных док-станций могут быть соединены друг с другом для одновременной зарядки нескольких светильников.

Page 165-176



R10W-DCK1



R14W-CF20



R10FW-SLIM01

Промышленные динамометрические ключи (с оконной шкалой)

Лучшие динамометрические ключи в линейке динамометрических ключей Ceta Form. Особенно для использования в высокотехнологичных отраслях промышленности с жесткими требованиями к допуску.

- Щелчковый тип с проталкиваемым храповиком для работы по часовой и против часовой стрелки
- Оконная шкала микрометра Нм / фунт-фут
- Фиксатор, предотвращающий случайное изменение установленного крутящего момента
- D02F1-2110 поставляется с адаптером 3/8" с квадратным отверстием
- Индивидуальный сертификат калибровки в соответствии с ISO 6789-1: 2017



стр. 79

НАСАДКИ ДЛЯ УДАРНОЙ ДРЕЛИ

Наилучшая производительность даже при работе с самыми мощными ударными машинами.



Доступны 4 различных профиля наконечников



стр. 90

Кабельные ножи и ножи для зачистки 1000 В

Эргономичные рукоятки и прецизионно заточенные лезвия обеспечивают непревзойденную производительность.

Протестированы в соответствии с DIN EN 60900, IEC60900.

стр.121



1000 V
EN 60900

G50-CSN



Прямой

G50-CSP



Прямой / изолированный

G50-SRN



Круглый

G50-SHN



Изогнутый

G50-SGP



Изогнутый / регулируемый

Набор инструментов из 5 предметов для фотоэлектрических установок

Незаменимый набор инструментов для фотоэлектрики. Содержит все инструменты, необходимые для резки, зачистки и обжима кабелей для солнечных батарей. С монтажными инструментами для ослабления и затягивания кабельных вводов для солнечных штекеров MC4.



E69-MC4



E60-51-0170



E25-AT1



E69-MC4/MT



стр.110

1 Инструментальные тележки, ящики, сумки и наборы инструментов

1 Инструментальные тележки, ящики, сумки и наборы инструментов



Серия A01M

Инструментальные тележки GT-MAX (пустые)



КОД No	Ящики	ШхВхГ / мм	кг
A01M-06	6	1018x746x458	67
A01M-07	7	1018x746x458	67
A01M-08	8	1018x746x458	70

Серия A01

Инструментальные тележки GT-PLUS (пустые)



КОД No	Ящики	ШхВхГ / мм	кг
A01-06	6	975x710x450	60
A01-07	7	975x710x450	62
A01-08	8	975x710x450	72

Серия A01-W

Инструментальные тележки GT-PLUS XL (пустые)
- 6 ящиков



A01-06W: Металлическая столешница с покрытием из ПВХ
A01-06WW: Деревянная столешница

КОД No	Ящики	ШхВхГ / мм	кг
A01-06W	6	997x1085x450	74
A01-07WW	6	997x1085x450	82

Серия A01M-J

Инструментальные тележки GT-MAX Jumbo (пустые)



КОД No	Ящики	ШхВхГ / мм	кг
A01M-07J	7	1018x922x458	77
A01M-08J	8	1018x922x458	80

Серия A01-J

Инструментальные тележки GT-PLUS Jumbo (пустые)



КОД No	Ящики	ШхВхГ / мм	кг
A01-07J	7	975x890x450	72
A01-08J	8	975x890x450	74

Серия A01-11

Инструментальные тележки GT-PLUS Jumbo XL (пустые)
- 11 ящиков



КОД No	Ящики	ШхВхГ / мм	кг
A01-11	11	1020x1085x500	90
A01-11WW	11	1020x1085x500	97

Серия A02

Инструментальные тележки GT (пустые)



КОД No	Ящики	ШхВхГ/ мм	кг
A02-04*	3	825x630x450	38
A02-05	5	825x630x450	47
A02-06	6	825x630x450	49

* A02-04 со встроенным шкафчиком для крупногабаритных деталей

A03-SD

Основная инструментальная тележка (стандартная грузоподъемность) (пустая)



КОД No	ШхВхГ/ мм	кг
A03-SD	930 x 760 x 460	29

A03-ID

Базовая тележка для инструментов (тяжелая)



КОД No	ШхВхГ/ мм	кг
A03-ID	950 x 910 x 560	35

A17L-NW

Верстак (деревянная столешница)



КОД No	ШхВхГ/ мм	кг
A17L-NM	950x 1700x700	45

A17L-NS

Верстак (столешница из нержавеющей стали)



КОД No	ШхВхГ/ мм	кг
A17L-NS	950 x 1700 x 700	59

A17L-NG

Верстак (столешница из оцинкованной стали)



КОД No	ШхВхГ/ мм	кг
A17L-NG	950 x 1700 x 700	64

Серия A17D

Сверхпрочные верстаки - 3 ящика



КОД No	Рабочая поверхность	кг
A17D-W	Деревянная	69
A17D-S	Нержавеющая сталь	84
A17D-G	Оцинкованная	89

Серия A17D-P

Сверхпрочные верстаки (с перфорированной панелью для инструментов) - 3 ящика



КОД No	Рабочая поверхность	кг
A17D-WP	Деревянная	88
A17D-SP	Нержавеющая сталь	103
A17D-GP	Оцинкованная	108

Поставка без крючков, пожалуйста, заказывайте отдельно (стр.11)

A20-200SH

Инструментальная перфорированная панель со шторкой (пустая) – L



КОД No	ШхВхГ/ мм	кг
A20-200SH	2000 x 900 x 215	51

1 Инструментальные тележки, ящики, сумки и наборы инструментов

A20-110SH

Перфорированная панель для инструментов со шторкой (пустая) – М



КОД No	ШхВхГ / мм	кг
A20-110SH	1140 x 900 x 215	30

Серия A20

Перфорированные панели для инструментов



КОД No	ВхШ / мм	кг
A20-100	1000 x 700	9
A20-170*	1700 x 900	19

*A20-170 также совместим с верстаками серии A17L

A01-PS

Перфорированная панель для инструментов серии GT-PLUS

- Совместим со шкафами GT-PLUS стандартной ширины (A01-06, 07, 08)
- Поставка без дополнительных принадлежностей и инструментов



КОД No	ВхШ / мм	кг
A01-PS	600 x 620	5.0

A01-PM

Перфорированная панель для инструментов серии GT-PLUS – Jumbo

- Совместим со шкафами GT-PLUS Jumbo (A01-07J, 08J)
- Поставка без дополнительных принадлежностей и инструментов



КОД No	ШхВхГ / мм	кг
A01-PM	600 x 796	6.5

A01-PL

Перфорированная панель для инструментов серии GT-PLUS – XL

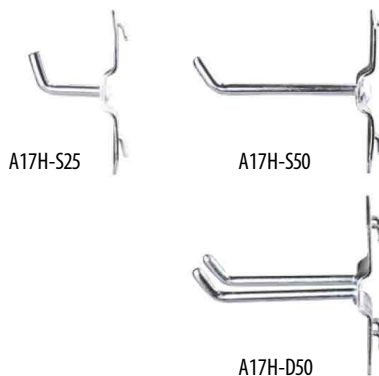
- Перфорированная панель для инструментов серии GT-PLUS – XL. Совместим со шкафами GT-PLUS шириной XL (A01-06W, 06WW, 06WWW)
- Поставка без крючков



КОД No	ВхШ / мм	кг
A01-PL	600 x 1128	7.7

Серия A17H

Крючки для перфорированных панелей



КОД No	ВхШ / мм	кг
A17H-S25	25	12•
A17H-S50	50	12•
A17H-D50	50	12•

A01M-LD

Дополнительная дверь для серии GT-MAX (с замком)

- Для правой боковой панели на GT-MAX и GT-MAX серии Jumbo (A01M-06, 07, 08 и A01M-07J, 08J)
- Габариты по глубине 95 мм и используемая высота около 750 мм



КОД No	кг
A01M-LD	1

A01M-CH

Держатель для аэрозольных баллончиков серии GT-MAX

- Держатель для аэрозольных баллончиков серии GT-MAX. Для правой боковой панели на сериях GT-MAX и GT-MAX Jumbo (A01M-06, 07, 08 и A01M-07J, 08J)



КОД No	кг
A01M-CH	1

A01M-PR

Держатель катушки для бумаги для серии GT-MAX

- Для правой боковой панели на серии GT-MAX и GT-MAX Jumbo
- Поставка без катушки для бумаги



КОД No	кг
A01M-PR	1

A01M-DH

Держатель документов для серии GT-MAX

- Для правой боковой панели тележек серии GT-MAX и GT-MAX Jumbo (A01M-06, 07, 08 и A01M-07J, 08J)
- Для документов формата A4



КОД No	Для	Иконка
A01M-DH		1

A-SH

Запасная ручка (для роликовых шкафов)



КОД No	Для	Иконка
A-SH	GT-MAX, GT-PLUS, GT Серия	1

A-SWS-01M

Пластиковая столешница (для серии GT-MAX)



КОД No	ВхШхД / мм	Иконка
A-SWS-01M	35 x 745 x 455	1

Серия A01-PM

Коврик ПВХ для мастерских



A01-PM/S: для серий A01 и A02
 A01-PM/J: для серии A01-J
 A01-PM/W: для серии A01-W
 A01-PM/XL: Серия A01-11

КОД No	ВхШхД / мм	Иконка
A01-PM/S	445 x 625	1
A01-PM/J	445 x 800	1
A01-PM/W	445 x 1080	1
A01-PM/XL	495 x 1080	1

A-STR-4045

Телескопические направляющие (пара)



КОД No	ДхШхмм	Иконка
A-STR-4045	400 x 45	1

A-SWJ-01M

Пластиковая столешница (для серии GT-MAX Jumbo)



КОД No	ВхШхД / мм	Иконка
A-SWJ-01M	35 x 920 x 455	1

A-SL

Запасной замок



КОД No	Для	Иконка
A-SL	GT-MAX, GT-PLUS, GT Серия	1

A-SW100

Серия запасных колес - Ø 100 (для серии GT и A03-SD)



КОД No	ТИП	Ø / мм	Иконка
A-SW100	Только колесо	100	1
A-SW100F	Неподвижное	100	1
A-SW100S	Поворотное	100	1
A-SW100SB	Поворотное с тормозом	100	1

A-SW125

Серия запасных колес (для серий GT-MAX, GT-PLUS и A03-ID)



КОД No	ТИП	Ø / мм	Иконка
A-SW125	Только колесо	125	1
A-SW125F	Неподвижное	125	1
A-SW125S	Поворотное	125	1
A-SW125SB	Поворотное с тормозом	125	1

1 Инструментальные тележки, ящики, сумки и наборы инструментов

A06-04

Ящик для инструментов (пустой) - 4 ящика



КОД No	ЯЩИКИ	ВхШхД / мм	кг
A06-04	4	492 x 625 x 442	35

A06-04JS

Ящик для инструментов Jumbo (пустой) - 4 ящика



КОД No	ЯЩИКИ	ВхШхД / мм	кг
A06-04JS	4	492 x 800 x 442	42

A06-08JX

Ящик для инструментов Jumbo (пустой) - 8 ящиков



КОД No	ЯЩИКИ	ВхШхД / мм	кг
A06-08JX	8	492 x 1075 x 442	64

A06-CT

Тележка-Caddy (для ящиков с инструментами)



КОД No	ВхШхД / мм	кг
A06-CT	165 x 810 x 450	12

A07-02

Ящик для инструментов (пустой) - 2 ящика



КОД No	ЯЩИКИ	ВхШхД / мм	кг
A07-02	2	250 x 565 x 255	11

A07-03

Ящик для инструментов (пустой) - 3 ящика



КОД No	ЯЩИКИ	ВхШхД / мм	кг
A07-03	3	300 x 565 x 255	11.5

A07-0301

Ящик для инструментов Aerospace (пустой) - 3 ящика



КОД No	ЯЩИКИ	ВхШхД / мм	кг
A07-0301	3	310 x 560 x 230	14

A25-5 Серия

Ящик для инструментов раскладной, металлический, 5 секций



КОД No	ЯЩИКИ	ВхШхД / мм	кг
A25-5	5	420 x 195 x 200	4.3
A25-5L	5	510 x 195 x 200	5.2

Серия A27-PL

Ящик для инструментов (пустой) - 3 ящика



КОД No	ВхШхД / мм	кг
A27-16PL	434 x 239 x 194	8
A27-19PL	494 x 263 x 250	8
A27-22PL	582 x 310 x 293	6

A27J-28

28" Портативный ящик для инструментов (Пустой)



КОД No	ВхШхД / мм	кг
A27J-28	595 x 420 x 380	5.0

A32/T

Дополнительный транспортировочный телескопический комплект



КОД No	ВхШхД / мм	кг
A32/T	320 x 490 / 920 x 70	1.3

A26-BP01

Рюкзак для инструментов (Пустой)



КОД No	ВхШхД / мм	кг
A26-BP01	355 x 460 x 225	1.2

Серия A32

Ящики для инструментов Раптор (Пустые)



КОД No	ВхШхД / мм	кг
A32	530 x 400 x 180	5.0
A32-XL	530 x 400 x 228	5.9

A26-ET01

Сумка для инструментов Плюс (Пустая)



КОД No	ВхШхД / мм	кг
A26-ET01	440 x 340 x 200	2.0

Серия A26-TB

Сумки для инструментов (Пустые)



A26-TB12



A26-TB19

КОД No	ВхШхД / мм	кг
A26-TB12	300 x 190 x 150	0.46
A26-TB19	500 x 280 x 260	1.60

Серия A32H

Ящики для инструментов Раптор - Мобильность (Пустые)



КОД No	ВхШхД / мм	кг
A32	530 x 400 x 230	6.3
A32H-XL	530 x 400 x 280	7.2

A26-IT01

Сумка для инструментов (Пустая)



КОД No	ВхШхД / мм	кг
A26-IT01	460 x 340 x 150	1.9

A26-PB01

Поясная сумка (Пустая)



КОД No	ВхШ / мм	кг
A26-PB01	170x330	0.15

A50M-98A07

Набор инструментов механика из 98 предметов



КОД No

A50M-98A07

ВхШхД (мм)
300 x 565 x 255

СОДЕРЖАНИЕ

B01		12 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм Комбинированные ключи
LT/900	○	9 шт.: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм Набор ключей Г-образных шестигранных с шаром HEX (удлиненные)
LT/700L	⊕	8 шт.: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Набор ключей Г-образных TORX L (удлиненные)
CO2-H	○	12 шт.: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм Торцевые 6-гранные головки 1/4"
C22-H	○	18 шт.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм 6-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/2"
CO1-12	⊕	Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4"
C21-12	⊕	Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/2"
CO1-20	⊕	Отвертка для торцевых головок 1/4" (150 мм)
CO1-40	⊕	Вороток Т-образный, 1/4" (115 мм)
C21-40	⊕	Вороток Т-образный, 1/2" (250 мм)
CO1-70	⊕	2 шт.: 50, 150 мм Удлинитель с посадочным размером 1/4"
C21-70	⊕	2 шт.: 125, 250 мм Удлинитель с посадочным размером 1/2"
CO1-80	⊕	Соединитель карданный с посадочным размером 1/4"
C21-80	⊕	Соединитель карданный с посадочным размером 1/2"
F10	⊕	3.0x75, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150 мм Отвертки C-PLUS Slotted (прямая шлиц)
F10/TP	⊕	5,5 x 25 мм Отвертка C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
F14	⊕	PH1x80, PH2x100 мм Отвертки C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)
F14/TP	⊕	PH2 x 25 мм Отвертка C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)
6105CP	⊕	Тестер напряжения (от 110 до 250 В - одобрено VDE)
E01-41		180 мм Комбинированные плоскогубцы
E06-41		160 мм Диагональный бокорезы
E15-41		160 мм Узкогубцы прямые
E30-54		250 мм Переставной ключ (коробчатое соединение/чехлы рукояток из ПВХ)
E50-240-2		240 мм Шарнирная струбина (изогнутые губки)
J45CPM		C-Pro Нож строительный (металлический корпус) - 18 мм
L01-500		Молоток слесарный - 500 г
L12-40		Безынерционный молоток - Ø 40 мм
L25-150-2		Слесарное плоское зубило - 18 x 150 мм
L31		Слесарный бородок - Ø4 x 120 мм
L31		Ø (3, 4, 5, 6) x 150 мм Набор выколоток
P05-0519		Компактная рулетка (5 М x 19 мм)
P15		Измерительные линейки из нержавеющей стали - 15, 30 см
P54-20S		Набор шупов метрических - 20 пластин (0,05 - 1,0 мм)
R11-PEN		Светодиодный фонарик PEN Lu-MAX Stylus - 100 люменов

A50AS-159A07

Набор инструментов для аэрокосмической промышленности из 159 предметов



КОД No

A50AS-159A07

ВхШхД (мм)
310 x 560 x 230

СОДЕРЖАНИЕ

B01AS		Комбинированный ключ 7/32 дюйма (12 граней - короткий) - SAE
B01A		15 шт.: 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 дюйм
B09SA		9 шт.: 7/32, 15/64, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2 дюйма Угловые короткие двусторонние рожковые ключи - SAE
		3 шт.: 1/4x5/16, 3/8x7/16, 1/2x9/16 дюймовые накладки ключи с трещоточным механизмом (прямые) - SAE
B07A		2 шт.: Разводные ключи 150, 250 мм (фосфатированные)
B21-B		
K99-F2M	○	9 шт.: 0,05, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16 дюйма Набор складных шестигранных ключей (металлический корпус) - SAE
CO2A-B	○	10 шт.: 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 дюйма 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/4" - SAE
CO4A-B	○	10 шт.: 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 дюйма Глубокие 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/4" - SAE
CO2UA	○	9 шт.: 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 дюйма 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/4" - SAE
CO8AS-H	○	11 шт.: 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16 дюйма Головка 6-гранная с посадочным размером 1/4" с внешним профилем HEX - SAE
CO1-T90	○	Реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4" T90 герметичная
CO1-70	○	4 шт.: 50, 75, 100, 150 мм Удлинитель с посадочным размером 1/4"
CO1-75F	○	Гибкий удлинитель с посадочным размером 1/4" - 150 мм
CO1-92	○	Адаптер для торцевых головок 1/4" (F: 1/4" - M: 3/8")
C12A-B	○	13 шт.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 дюйм 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 3/8" - SAE
C14A-B	○	13 шт.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 дюйм Глубокие 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 3/8" - SAE
C11-T90	○	3/8" Герметичная реверсивная трещотка Drive T90
C11-36MR	○	Шарнирная рукоятка с посадочным размером 3/8" (металлическая рукоятка) - 250 мм
C11-70	○	3 шт.: 75, 150, 250 мм Удлинитель с посадочным размером 3/8"
C11-50MR	○	3/8" Коловорот с металлической рукояткой (420 мм)
C11-80	○	Соединитель карданный с посадочным размером 3/8"
C11-91	○	Адаптер для торцевых головок 3/8" - (F: 3/8" - M: 1/4")
BT/8003	○	3/8" Торцевой держатель бит (для 1/4" бит)
F10	⊕	2 шт.: 5.5x125, 8.0x150 мм Отвертки C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
F14	⊕	PH2x100 мм Отвертка C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)
3100/TF2	⊕	3100/TF2 PH2/6.0 x 175 мм Отвертка с двусторонним стержнем Phillips/Slotted
Z/12	⊕	PH1/PH2 x 100 мм Двусторонняя изогнутая Z-образная отвертка Phillips
Z/55	⊕	5,5/5,5 x 100 мм Двусторонняя изогнутая Z-образная отвертка Slotted
F26/RDS	○	12 в 1: Набор двусторонних бит с реверсивной отверткой
F26/BR2	○	Ключ комбинированный трещоточный для бит с посадочным размером 1/4" x 90 мм
E01-44		Комбинированные плоскогубцы 180 мм
E06-44		160 мм Диагональный бокорезы
E15-44		160 мм Узкогубцы прямые
E50-2		2 шт.: 140, 240 мм Шарнирная струбина (изогнутые губки)
E30-54		250 мм Переставной ключ (коробчатое соединение/чехлы рукояток из ПВХ)
E80-230R		Плоскогубцы для скручивания проволоки реверсивные (твистеры) - 230 мм
L02-12		Молоток с шариковой головкой - 12 унций/340 г
L12-40		Безынерционный молоток - Ø 40 мм
L35A-51		5 шт.: Набор зубил и выколоток (ANSI Spec.) - SAE
R.P6		Фонарь Lumax PRO 2AA Focus
R15-1000		Захват магнитный гибкий (колпачок: 1000 гр.)
R16-700		Магнитный универсальный пикер с четырьмя захватами (колпачок: 500 гр.)
R20R		Телескопическое инспекционное зеркало (круглое) - Ø 50 - 25/90 см
R36-1		Шило хозяйственное

A50M-43

Набор инструментов механика 43 предмета



Набор инструментов 43 предмета

Набор инструментов из 43 предметов в ящике

Только содержимое

(A50M-43+A25-5L)



Код No A50M-43

A50M-43A25

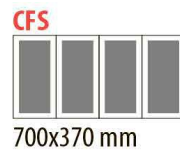
A50M-80PH

Универсальный набор инструментов из 80 предметов



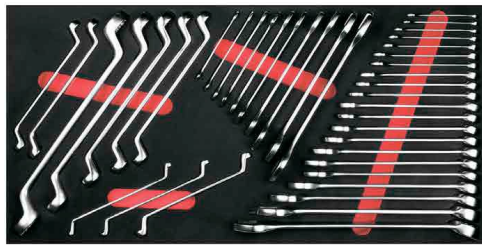
Код No	КОЛИЧЕСТВО	ВхШхД/мм
A50M-80PH4	80	440x320x100

01 Инструментальные тележки, ящики, сумки и наборы



B99-E41

Набор гаечных ключей 41 предмет



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B99-E41	41

B01	21 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм Комбинированные ключи
B09	10 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 24x27, 30x32 мм Двусторонние рожковые ключи (удлиненные)
B14	10 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 24x27, 30x32 мм Двусторонние рожковые ключи (удлиненные)

CF-E105

Набор инструментов с посадочным размером 1/2" из 105 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
CF-E105	105

F10	4 шт.: 3,0x75, 4,0x100, 5,5x125, 6,5x150 мм Отвертки C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
F14	2 шт.: PH1x80, PH2x100 мм Отвертки C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)
F10/TP	5,5 x 25 мм Отвертка C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
F14/TP	PH2 x 25 мм Отвертка C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)
F18	7 шт.: T10x80, T15x80, T20x100, T25x100, T27x115, T30x115, T40x130 Отвертки C-PLUS TORX
F26/BT	Отвертка C-PLUS держатель бит - 1/4" x 100 мм
CB/ST31	31 шт.: SL/PH/PZ/TORX/HEX - биты, держатель бит BT/02
F26/RDS	12 в 1: Набор двухсторонних бит с реверсивной отверткой
F26/BR2	Ключ комбинированный трещоточный для бит с посадочным размером 1/4" x 90 мм
6105CP	1 шт.: Тестер напряжения (от 110 до 250 В - одобрен VDE)
G09-11	Универсальный металлический автотестер - 6/24 DC (V)
LT/900	9 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм Набор ключей Г-образных шестигранных с шаром HEX (удлиненные)
LT/700L	8 шт.: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Набор ключей Г-образных TORX L (удлиненные)
C28S-H	7 шт.: (5, 6, 7, 8, 10, 12, 14) x 55 мм Головки 1/2" с внешним шестигранным профилем - короткие
C28S-T	9 шт.: (T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60) x 55 мм Головки 1/2" с внешним профилем TORX - короткие
C28S-TL	4 шт.: (T30, T40, T45, T50) x 100 мм Головки 1/2" с внешним профилем TORX - удлиненные
C28S-XL	3 шт.: (M6, M8, M14) x 100 мм Головки 1/2" с внешним профилем XZN - длинные
C28S-XXL	2 шт.: (M10, M12) x 140 мм Головки 1/2" с внешним профилем XZN - удлиненные
C28S-X16	1 шт.: M16 x 55 мм Головки 1/2" с внешним профилем XZN - короткие

F99-E95

Набор инструментов из 95 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B99-E95	95

F10	4 шт.: 3x75, 4x100, 5,5x125, 6,5x150 мм Отвертки C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
F14	2 шт.: PH1x80, PH2x100 мм Отвертки C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)
F10/TP	5,5x25 мм Отвертка C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
F14/TP	PH2x25 мм Отвертка C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)
F18	7 шт.: T10x80, T15x80, T20x100, T25x100, T27x115,
F20	5 шт.: (6, 7, 8, 10, 13)x125мм Ключ-отвертки C-PLUS HEX торцевые (6-гранные)
H01	4 шт.: 1,5x40, 2x60, 2,5x80, 3x80 мм Отвертки для клемм Slotted (прямой шлиц)
H02	2 шт.: PH00x60, PH0x60 мм Отвертки для клемм Phillips (крестообразный шлиц)
K10	6 шт.: 2x100, 2,5x100, 3x100, 4x150, 5x150, 6x200 мм Ключ T-образный шестигранный с рукояткой HEX
LT/900	9 шт.: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм Набор ключей Г-образных шестигранных с шаром HEX (удлиненные)
LT/700L	8 шт.: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Набор ключей Г-образных TORX L (удлиненные)
F26/BT	Отвертка C-PLUS держатель бит - 1/4" x 100 мм
CB/ST31	31 шт.: SL/PH/PZ/TORX/HEX - биты, держатель бит BT/02
F26/RDS	12 в 1: Набор двухсторонних бит с реверсивной отверткой
F26/BR2	Ключ комбинированный трещоточный для бит с посадочным размером 1/4" x 90 мм
6105CP	1 шт.: Тестер напряжения (от 110 до 250 В, одобренный VDE)

EL-E34

Набор инструментов из 34 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
EL-E34	34

E01-41	180 мм Комбинированные плоскогубцы
E06-41	160 мм Диагональные бокорезы
E15-41	200 мм Узкогубцы прямые
E16-41	200 мм Узкогубцы изогнутые
E30-54	250 мм Переставной ключ (коробчатое соединение/чехлы рукояток из ПВХ)
E50-2	240 мм Шарнирная струбина (изогнутые губки)
E65-44	180 мм Съёмник внешних стопорных колец (прямые с пружиной)
E66-44	180 мм Съёмник внешних стопорных колец (изогнутые с пружиной)
E67-44	180 мм Съёмник внутренних стопорных колец (прямые без пружины)
E68-44	180 мм Съёмник внутренних стопорных колец (изогнутые без пружины)
N12-10	Съёмник для шланговых хомутов (для шланговых хомутов с пружинной лентой)
J45CPM	С-Pro Нож строительный (металлический корпус) - 18 мм
J45-R	10 шт.: Лезвие для ножа сегментированное - 18 мм
L01-500	Молоток слесарный - 500 г
L12-40	Безынерционный молоток - Ø 40 мм
L12-R40	Запасной боёк пластиковый - Ø 40 мм (одинарный)
L25-200-2	Слесарное плоское зубило - 24x 200 мм
L29-4	Слесарный бородок - Ø4 x 120 мм
L31	4 шт.: Ø(3, 4, 5, 6) x 150 мм Набор выколоток
P05-0519	Компактная рулетка (5 М x 19 мм)
P15-030	Измерительная линейка из нержавеющей стали - 30 см
P54-20S	Набор щупов метрических - 20 пластин (0,05 - 1,0 мм)

JLR-E62

Набор инструментов из 62 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
JLR-E62	62

J5-108H	20 шт.: Напильник с рукояткой плоский (Bastard) - 20 x
J56-108H	Напильник с рукояткой полукруглый (Bastard) - 20 x
J57-108H	Напильник с рукояткой круглый (Bastard) - Ø7,5 x
J58-108H	Напильник с рукояткой квадратный (Bastard) - 8 x
J59-108H	Напильник с рукояткой треугольный (Bastard) - 15 x
J75-R06	6 предметов: набор надфилей
J45CRM	С-Pro Нож строительный (металлический корпус) - 18 мм
J45-R	10 шт.: Лезвие для ножа сегментированное - 18 мм
L01-500	Молоток слесарный - 500 г
L12-40	Безынерционный молоток - Ø 40 мм
L12-R40	Запасной боёк пластиковый - Ø 40 мм
L25-200-2	Слесарное плоское зубило - 24x 200 мм
L29-4	Слесарный бородок - Ø4 x 120 мм
L31	4 шт.: Ø(3, 4, 5, 6) x 150 мм Набор выколоток
P05-0519	Компактная рулетка (5 М x 19 мм)
P15-030	Измерительная линейка из нержавеющей стали - 30 см
P54-20S	Набор щупов метрических - 20 пластин (0,05 - 1,0 мм)
R11-PEN	Светодиодный фонарик PEN Lu-MAX Stylus - 100 люменов
R15-1000	Захват магнитный гибкий (колпачок: 1000 гр.)
A205210	19 шт.: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10 мм Набор сверл из Разметочный карандаш по металлу
R35CT	4 шт.: Набор шило (1 шт./крючки (изогнутый, 45 градусов) 3 шт.)
R36 Serisi	Скребок для снятия уплотнений - 25 x 150 мм
R37-25	Стальная проволочная щетка (4 ряда) - 275 мм
R40-4	

KNR-E37

Набор инструментов из 37 предметов

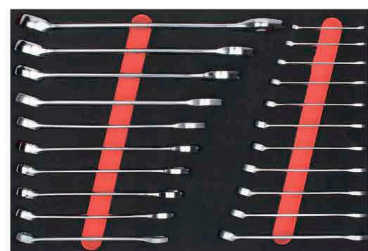


КОД No	КОЛИЧЕСТВО
KNR-E37	37

K20	4 шт.: (7, 8, 10, 13) x 125 мм Ключ-отвертки T-образные
K10	6 шт.: 2x100, 2,5x100, 3x100, 4x150, 5x150, 6x200 мм Шестигранные ключи с T-образной рукояткой
K12	7 шт.: T10x100, T15x100, T20x150, T25x150, T27x150, T30x150, T40x150 мм ключи TORX с T-образной рукояткой
N12-05	Тестер антифриза - 200 мм
N14-0615	Ленточный ключ масляного фильтра - Ø 60-100 мм
N14-06R	4 шт.: Запасная лента (для N14-0615)
N21-10	Щетка для тормозных суппортов - 220 мм
N31-1105	5 шт.: Набор для снятия обшивки и обивки
N31-12	Съёмник клипс внутренней обшивки двери - 150 мм
R11-PEN	Светодиодный фонарик PEN Lu-MAX Stylus - 100 люменов
R15-1000	Захват магнитный гибкий (колпачок: 1000 гр.)
R36 Serisi	4 шт.: Набор шило (1 шт./крючки (изогнутый, 45 градусов, 90 градусов) 3 шт.)
R37-25	Скребок для снятия уплотнений - 25 x 150 мм

**B01-E21/2**

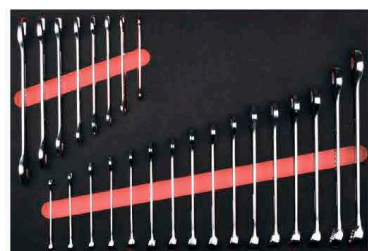
Набор комбинированных ключей из 21 предмета



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B01-E21/2	21
B01	21 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм Комбинированные ключи

B99-E24

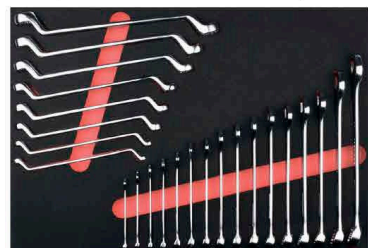
Набор гаечных ключей из 24 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B99-E24	24
B01	16 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм Комбинированные ключи
B10	8 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 мм Двухсторонние рожковые ключи

B99-E241

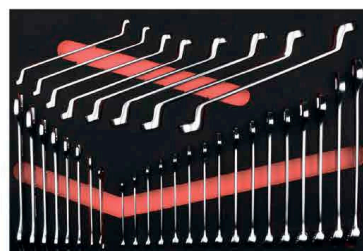
Набор гаечных ключей из 24 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B99-E241	24
B01	16 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм Комбинированные ключи
B14	8 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 мм Двухсторонние накидные изогнутые

B99-E32

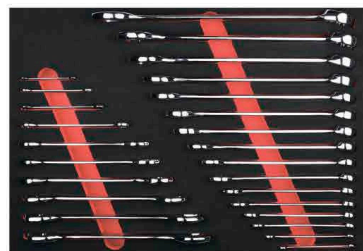
Набор гаечных ключей из 32 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B99-E32	32
B01	16 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм Комбинированные ключи
B09	8 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 мм Двухсторонние рожковые ключи (удлиненные)
B14	8 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 мм Двухсторонние накидные изогнутые ключи

B99A-E26

Набор гаечных ключей из 26 предметов - SAE



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B99A-E26	26
B01A	16 шт.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1 1/16, 1 1/8, 1 1/4 дюйма Комбинированные ключи - SAE
B09A	10 шт.: 1/4x5/16, 5/16x3/8, 7/16x1/2, 1/2x9/16, 9/16x5/8, 5/8x3/4, 11/16x3/4, 13/16x7/8, 15/16x1, 1-1/16x1-1/8 дюйма Двухсторонние рожковые ключи - SAE

B99A-E31

Набор гаечных ключей из 31 предмета - SAE



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B99A-E31	31
B01AS	Комбинированный ключ 7/32 дюйма (12 граней - короткий) - SAE
B01A	15 шт.: 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 дюйм Комбинированные ключи - SAE
B07A	4 шт.: 1/4x5/16, 5/16x11/32, 3/8x7/16, 1/2x9/16 дюймовые Накидные ключи с стрелочным механизмом (прямые) - SAE
B09SA	9 шт.: 7/32, 15/64, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2 дюйма Угловые короткие двухсторонние рожковые ключи - SAE
B21-B	2 шт.: Разводные ключи 150, 250 мм (фосфатированные)

BC-E08

Набор инструментов из 8 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
BC-E08	8
B01	3 шт.: Комбинированные ключи 27, 30, 32 мм
B14	2 шт.: Двухсторонние накидные изогнутые ключи 24x27, 30x32 мм
C21-79W	Удлинитель с посадочным размером 1/2" - 500 мм
C31-40	Вороток Т-образный 3/4" - 500 мм
N23-0750	Монтировка для шиномонтажа - (500 мм: 20")

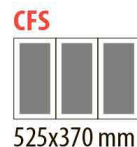
BC-E081

Набор инструментов из 8 предметов



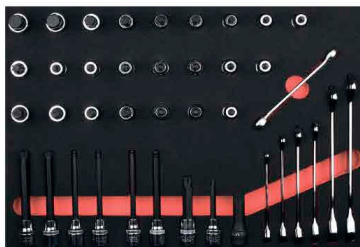
КОД No	КОЛИЧЕСТВО
BC-E081	8
B01	3 шт.: Комбинированные ключи 27, 30, 32 мм
B14	2 шт.: Двухсторонние накидные изогнутые ключи 21x23, 24x26 мм
C21-79W	Удлинитель с посадочным размером 1/2" - 500 мм
C31-40	Вороток Т-образный 3/4" - 500 мм
N23-0750	Монтировка для шиномонтажа - (500 мм: 20")

01 Инструментальные тележки, ящики, сумки и наборы инструментов



BC-E40

Набор инструментов из 40 предметов с посадочным размером 1/2"

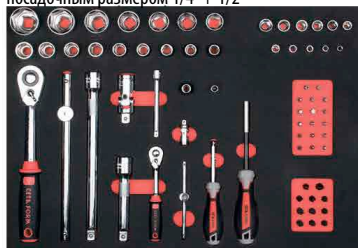


КОД No	КОЛИЧЕСТВО
BC-E40	40

- B05** 6 шт.: 8, 10, 12, 13, 17, 19 мм
Трещоточные комбинированные ключи
- B19** 1 шт.: Ключ разрезной двусторонний 10x11 мм
- C285-T** 8 шт.: (T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60) x 55 мм
- C285-H** 9 шт.: (5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 19) x 55 мм
Головки 1/2" с внешним шестигранным
- C285-HBXL** 4 шт.: (6, 7, 8, 10 мм) x 140 мм
Головки 1/2" с внешним шестигранным
- C285-X** 7 шт.: (M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16) x 55 мм
Головки 1/2" с внешним профилем XZN - короткие
- C285-XL** 2 шт.: (M8, M14) x 100 мм
Головки 1/2" с внешним профилем XZN - длинные
- C285-XXL** 2 шт.: (M10, M12) x 140 мм
Головки 1/2" с внешним профилем XZN - удлиненные
- C68-X18** 1 шт.: M18 x 78 мм Головка 1/2" усиленная с внешним профилем XZN

C99-E68HZ

Набор инструментов из 68 предметов с 6-гранными головками с посадочным размером 1/4" + 1/2"



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C99-E68HZ	68

- C02-H** 11 шт.: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
Торцевые 6-гранные головки 1/4"
- C01-12** Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4"
- C01-20** Отвертка для торцевых головок 1/4" (150 мм)
- C01-40** Вороток Т-образный, 1/4" (115 мм)
- C01-73** Удлинитель с посадочным размером 1/4" (100 мм)
- C01-80** Соединитель карданный с посадочным размером 1/4"
- F26/BT** Отвертка C-PLUS держатель бит - 1/4" x 100 мм
- BT/8001** Держатель бит 1/4" (для бит 1/4")
- CB/610** 3 шт.: Биты прямой шлиц SL 4, 5, 5.5, 6, 5 мм
- CB/250** 2 шт.: Биты крестообразный шлиц PH1, PH2
- CB/350** 2 шт.: Биты Pozidriv PZ1, PZ2
- CB/800** 6 шт.: Биты TORX T10, T15, T20, T25, T30, T40
- CB/1800** 4 шт.: Биты 6-гранные HEX 3, 4, 5, 6 мм
- C22-H** 16 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм 6-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/2"
- C21-12** Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/2"
- C21-40** Вороток Т-образный, 1/2" (250 мм)
- C21-70** 2 шт.: 125, 250 мм Удлинитель с посадочным размером 1/2"
- C21-80** Соединитель карданный с посадочным размером 1/2"
- BT/8007** Держатель бит 1/2" (для бит 5/16")
- CB/516SL** Бита прямой шлиц Slotted 5/16" (ударная)
- CB/516PH** 3 шт.: Биты крестообразный шлиц Phillips 5/16" PH2, PH3, PH4 (ударные)
- CB/516TX** 4 шт.: Биты TORX 5/16" T30, T40, T45, T50 (ударные)
- CB/516HX** 3 шт.: Биты шестигранные HEX 5, 6, 8 мм (ударные)

C99A-E96BMR

Набор инструментов из 96 предметов с 12-гранными головками и с посадочным размером 1/4" + 1/2" - SAE



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C99A-E96BMR	96

- C02A-B** 10 шт.: 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 дюйма Глубокие 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/4" - SAE
- C04A-B** 10 шт.: 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 дюйма Глубокие 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/4" - SAE
- C08S-S** 3 шт.: Головки 1/4" с внешним профилем Slotted 4, 5.5, 6.5 мм (прямой шлиц)
- C08S-PH** 2 шт.: Головки 1/4" с внешним профилем Phillips PH1, PH2 (крестообразный шлиц)
- C08S-PZ** 2 шт.: Головки 1/4" с внешним профилем Pozidriv PZ1, PZ2
- C08S-T** 8 шт.: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
Головки 1/4" с внешним профилем TORX
- C08AS-H** 11 шт.: 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16 дюйма Головка 6-гранная с посадочным размером 1/4" с внешним профилем HEX - SAE
- C01-T90** Быстросъемная трещотка с посадочным размером 1/4" T90 герметичная
- C01-20** Отвертка для торцевых головок 1/4" (150 мм)
- C01-40** Вороток Т-образный, 1/4" (115 мм)
- C01-70** 2 шт.: 50, 150 мм Удлинитель с посадочным размером 1/4"
- C01-75F** Гибкий удлинитель с посадочным размером 1/4" - 150 мм
- C01-80** Соединитель карданный с посадочным размером 1/4"
- C01-92** Адаптер для торцевых головок 1/4" (F: 1/4" - M: 3/8")
- BT/8001** Держатель бит 1/4" (для бит 1/4")
- CB/8007** 7 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
Биты 1/4" TORX с отверстием
- C22A-B** 15 шт.: 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4 дюйма 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/2" - SAE
- C21-T90** Реверсивная трещотка с посадочным размером 1/2" T90 герметичная
- C21-40** Вороток Т-образный, 1/2" (250 мм)
- C21-70** 2 шт.: 125, 250 мм Удлинитель с посадочным размером 1/2"
- C21-80** Соединитель карданный с посадочным размером 1/2"
- C21-92** Адаптер для торцевых головок с посадочным размером 1/2" (F: 1/2" - M: 3/8")
- BT/8007** Адаптер для торцевых головок с посадочным размером 1/2" (F: 1/2" - M: 3/4")
- CB/516SL** Держатель бит 1/2" (для бит 5/16")
- CB/516PH** Бита прямой шлиц Slotted 5/16" (ударная)
- CB/516TX** 3 шт.: Биты крестообразный шлиц Phillips 5/16" PH2, PH3, PH4 (ударные)
- CB/516HX** 4 шт.: Биты TORX 5/16" T30, T40, T45, T50 (ударные)
- CB/516HX** 3 шт.: Биты шестигранные HEX 5, 6, 8 мм (ударные)

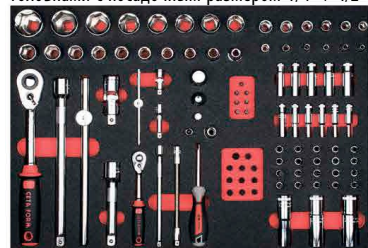




525x370 mm

C99-E99H2

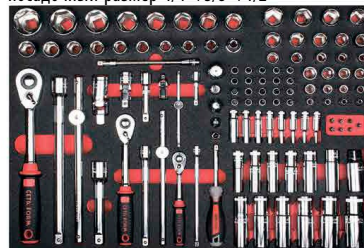
Набор инструментов из 99 предметов с 6-гранными головками с посадочным размером 1/4" + 1/2"



КОД	КОЛИЧЕСТВО
C99-E99H2	99
C02-H	12 шт.: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм Торцевые 6-гранные головки 1/4"
C04-H	11 шт.: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм Глубокие торцевые 6-гранные головки 1/4"
C08S-S	3 шт.: Головки 1/4" с внешним профилем Slotted 4, 5.5, 6.5 мм (прямой шлиц)
C08S-PH	2 шт.: Головки 1/4" с внешним профилем Phillips PH1, PH2 (крестообразный шлиц)
C08S-PX	2 шт.: Головки 1/4" с внешним профилем Pozidriv PZ1, PZ2
C08S-T	8 шт.: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Головки 1/4" с внешним профилем TORX
C08S-H	5 шт.: 3, 4, 5, 6, 8 мм Головки 1/4" с внешним профилем HEX (Шестигранные)
C01-12	Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4"
C01-20	Отвертка для торцевых головок 1/4" (150 мм)
C01-40	Вороток Т-образный, 1/4" (115 мм)
C01-70	2 шт.: 50, 150 мм Удлинитель с посадочным размером 1/4"
C01-75F	Гибкий удлинитель с посадочным размером 1/4" - 150 мм
C01-80	Соединитель карданный с посадочным размером 1/4"
C01-92	Адаптер для торцевых головок 1/4" (F: 1/4" - M: 3/8")
BT/8001	Держатель бит 1/4" (для бит 1/4")
CB/800T	7 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Биты 1/4" TORX с отверстием
C22-H	18 шт.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм 6-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/2"
C24-H	3 шт.: 13, 17, 19 мм Глубокие 6-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/2"
C21-12	Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/2"
C21-40	Вороток Т-образный, 1/2" (250 мм)
C21-70	2 шт.: 125, 250 мм Удлинитель с посадочным размером 1/2"
C21-80	Соединитель карданный с посадочным размером 1/2"
C21-91S	Адаптер для торцевых головок с посадочным размером 1/2" (F: 1/2" - M: 3/8")
C21-92	Адаптер для торцевых головок с посадочным размером 1/2" (F: 1/2" - M: 3/4")
BT/8007	Держатель бит 1/2" (для бит 5/16")
CB/516SL	Бита прямой шлиц Slotted 5/16" (ударная)
CB/516PH	3 шт.: Биты крестообразный шлиц Phillips 5/16" PH2, PH3, PH4 (ударные)
CB/516TX	4 шт.: Биты TORX 5/16" T30, T40, T45, T50 (ударные)
CB/516HX	3 шт.: Биты шестигранные HEX 5, 6, 8 мм (ударные)

C99-E115H2

Набор инструментов из 115 предметов с 6-гранными головками посадочный размер 1/4"+3/8"+1/2"



КОД	КОЛИЧЕСТВО
C99-E115H2	115
C02-H	12 шт.: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм Торцевые 6-гранные головки 1/4"
C04-H	8 шт.: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10 мм Глубокие торцевые 6-гранные головки 1/4"
C08S-S	3 шт.: Головки 1/4" с внешним профилем Slotted 4, 5.5, 6.5 мм (прямой шлиц)
C08S-PH	2 шт.: Головки 1/4" с внешним профилем Phillips PH1, PH2 (крестообразный шлиц)
C08S-PX	2 шт.: Головки 1/4" с внешним профилем Pozidriv PZ1, PZ2
C08S-T	8 шт.: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Головки 1/4" с внешним профилем TORX
C08S-H	5 шт.: 3, 4, 5, 6, 8 мм Головки 1/4" с внешним профилем HEX (Шестигранные)
C01-12	Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4"
C01-20	Отвертка для торцевых головок 1/4" (150 мм)
C01-40	Вороток Т-образный, 1/4" (115 мм)
C01-70	2 шт.: 50, 150 мм Удлинитель с посадочным размером 1/4"
C01-75F	Гибкий удлинитель с посадочным размером 1/4" - 150 мм
C01-80	Соединитель карданный с посадочным размером 1/4"
C01-92	Адаптер для торцевых головок 1/4" (F: 1/4" - M: 3/8")
BT/8001	Держатель бит 1/4" (для бит 1/4")
CB/800T	7 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Биты 1/4" TORX с отверстием
C12-H	14 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм Головки 6-гранные торцевые 3/8"
C14-H	5 шт.: 11, 12, 13, 14, 15 мм Глубокие головки 6-гранные торцевые 3/8"
C11-12	Вороток трещоточный быстросъемный реверсивный 3/8"
C11-40	Вороток Т-образный 3/8" (200 мм)
C11-70	2 шт.: 75, 150 мм Удлинитель с посадочным размером 3/8"
C11-80	Соединитель карданный с посадочным размером 3/8"
C11-91	Адаптер для торцевых головок 3/8" (F: 3/8" - M: 1/4")
C11-92S	Адаптер для торцевых головок 3/8" (F: 3/8" - M: 1/2")
C22-H	18 шт.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм 6-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/2"
C24-H	6 шт.: 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм Глубокие 6-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/2"
C27-R	2 шт.: 16, 21 мм Головки торцевым для свечей зажигания с посадочным размером 1/2" (фиксирующая резинка)
C21-12	Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/2"
C21-40	Вороток Т-образный, 1/2" (250 мм)
C21-70	2 шт.: 125, 250 мм Удлинитель с посадочным размером 1/2"
C21-80	Соединитель карданный с посадочным размером 1/2"
C21-91S	Адаптер для торцевых головок с посадочным размером 1/2" (F: 1/2" - M: 3/8")
C21-92	Адаптер для торцевых головок с посадочным размером 1/2" (F: 1/2" - M: 3/4")

C99-E95H2

Набор инструментов из 95 предметов с 6-гранными головками посадочный размер 1/4" + 1/2"



КОД	КОЛИЧЕСТВО
C99-E95H2	95
C02-H	12 шт.: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм Торцевые 6-гранные головки 1/4"
C06	5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8 Головки торцевые E-TORX с посадочным размером 1/4"
C08S-S	Головка 1/4" с внешним профилем Slotted 5,5 мм (прямой шлиц)
C08S-PH	2 шт.: Головки 1/4" с внешним профилем Phillips PH1, PH2 (крестообразный шлиц)
C08S-T	9 шт.: T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27 Головки 1/4" с внешним профилем TORX
C08S-H	4 шт.: 3, 4, 5, 6 мм Головки 1/4" с внешним профилем HEX (Шестигранные)
C01-12	Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4"
C01-20	Отвертка для торцевых головок 1/4" (150 мм)
C01-70	3 шт.: 50, 100, 150 мм Удлинитель с посадочным размером 1/4"
C01-80	Соединитель карданный с посадочным размером 1/4"
C01-92	Адаптер для торцевых головок 1/4" (F: 1/4" - M: 3/8")
C11-91	Адаптер для торцевых головок 3/8" (F: 3/8" - M: 1/4")
C11-92S	Адаптер для торцевых головок 3/8" (F: 3/8" - M: 1/2")
C22-H	17 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм 6-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/2"
C22-B	17 шт.: 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм 12-гранные торцевые с посадочным размером 1/2"
C26	6 шт.: E10, E12, E14, E16, E18, E20 Головки торцевые E-TORX с посадочным размером 1/2"
C64W-H	2 шт.: 17, 19 мм Головки ударные торцевые баллонные 1/2"
C21-12	Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/2"
C21-40	Вороток Т-образный, 1/2" (250 мм)
C21-70W	3 шт.: 50, 125, 250 мм Удлинитель с посадочным размером 1/2"
C21-80	Соединитель карданный с посадочным размером 1/2"
C21-91S	Адаптер для торцевых головок с посадочным размером 1/2" (F: 1/2" - M: 3/8")
C21-92	Адаптер для торцевых головок с посадочным размером 1/2" (F: 1/2" - M: 3/4")
C31-91	Адаптер для торцевых головок с посадочным размером 3/4" (F: 3/4" - M: 1/2")
C62-B	2 шт.: 32, 36 мм Головка 12-гранная ударная торцевая с посадочным размером 1/2"

01 Инструментальные тележки, ящики, сумки и наборы инструментов

CF3



525x370 mm

C99-E114H2

Набор инструментов из 114 предметов с 6-гранными головками с посадочным размером 1/4" + 3/8" + 1/2"



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C99-E114H2	114
B17	4 шт.: E6xE8, E10xE12, E14xE18, E20xE24 Ключи накидные двусторонние E-TORX
C02-H	12 шт.: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм Торцевые 6-гранные головки 1/4"
C06	5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8 Головки торцевые E-TORX с посадочным размером 1/4"
C08S-S	3 шт.: Головки 1/4" с внешним профилем Slotted 4, 5.5, 6.5 мм (прямой шлиц)
C08S-PH	2 шт.: Головки 1/4" с внешним профилем Phillips PH1, PH2 (крестообразный шлиц)
C08S-PZ	2 шт.: Головки 1/4" с внешним профилем Pozidriv PZ1, PZ2
C08S-H	5 шт.: 3, 4, 5, 6, 8 мм Головки 1/4" с внешним профилем HEX (Шестигранные)
C01-12	Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4"
C01-20	Отвертка для торцевых головок 1/4" (150 мм)
C01-40	Вороток Т-образный, 1/4" (115 мм)
C01-70	2 шт.: 50, 150 мм Удлинитель с посадочным размером 1/4"
C01-80	Соединитель карданный с посадочным размером 1/4"
C01-92	Адаптер для торцевых головок 1/4" (F: 1/4« - M: 3/8»)
C12-H	12 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм Головки 6-гранные торцевые 3/8"
C16	4 шт.: E10, E11, E12, E14 Головки торцевые E-TORX с посадочным размером 3/8"
C11-12	Вороток трещоточный быстросъемный реверсивный 3/8"
C11-70	3 шт.: 75, 150, 250 мм Удлинитель с посадочным размером 3/8"
C11-80	Соединитель карданный с посадочным размером 3/8"
C11-91	Адаптер для торцевых головок 3/8" (F: 3/8« - M: 1/4«)
C11-92S	Адаптер для торцевых головок 3/8" (F: 3/8« - M: 1/2«)
C22-B	20 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32 мм 12-гранные торцевые с посадочным размером 1/2"
C26	4 шт.: E16, E18, E20, E24 Головки торцевые E-TORX с посадочным размером 1/2"
C64W-H	2 шт.: 17, 19 мм Головки ударные торцевые баллонные 1/2"
C21-12	Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/2"
C21-40	Вороток Т-образный, 1/2" (250 мм)
C21-70W	3 шт.: 50, 125, 250 мм Удлинитель с посадочным размером 1/2"
C21-80	Соединитель карданный с посадочным размером 1/2"
C21-91S	Адаптер для торцевых головок с посадочным размером 1/2" (F: 1/2« - M: 3/8«)
C21092	Адаптер для торцевых головок с посадочным размером 1/2" (F: 1/2« - M: 3/4«)
C62-B	3 шт.: 32, 34, 36 мм Головка 12-гранная ударная торцевая с посадочным размером 1/2"
C31-91	Адаптер для торцевых головок с посадочным размером 3/4" (F: 3/4« - M: 1/2")
CB/800	5 шт.: Биты TORX T5, T6, T7, T8, T9
CB/800T	7 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Биты 1/4" TORX с отверстием
BT/8001	Держатель бит 1/4" (для бит 1/4")

C99-E77H2

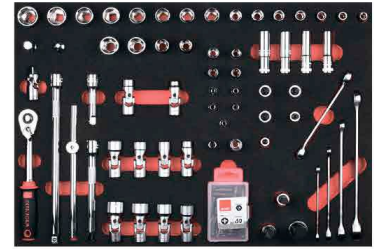
Набор инструментов из 77 предметов с посадочным размером 1/4" + 1/2"



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C99-E77H2	77
C02-H	12 шт.: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм Торцевые 6-гранные головки 1/4"
C04-H	11 шт.: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм Глубокие торцевые 6-гранные головки 1/4"
C08S-S	3 шт.: Головки 1/4" с внешним профилем Slotted 4, 5.5, 6.5 мм (прямой шлиц)
C08S-PH	2 шт.: Головки 1/4" с внешним профилем Phillips PH1, PH2 (крестообразный шлиц)
C08S-PZ	2 шт.: Головки 1/4" с внешним профилем Pozidriv PZ1, PZ2
C08S-H	5 шт.: 3, 4, 5, 6, 8 мм Головки 1/4" с внешним профилем HEX (Шестигранные)
C01-12	Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4"
C01-20	Отвертка для торцевых головок 1/4" (150 мм)
C01-40	Вороток Т-образный, 1/4" (115 мм)
C01-70	2 шт.: 50, 150 мм Удлинитель с посадочным размером 1/4"
C01-80	Соединитель карданный с посадочным размером 1/4"
C01-92	Адаптер для торцевых головок 1/4" (F: 1/4« - M: 3/8«)
C22-H	17 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм 6-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/2"
C28S-H	8 шт.: 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17 мм Головки 1/2" с внешним шестигранным профилем - короткие
C64W-H	2 шт.: 17, 19 мм Головки ударные торцевые баллонные 1/2"
C21-12	Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/2"
C21-40	Вороток Т-образный, 1/2" (250 мм)
C21-70	2 шт.: 125, 250 мм Удлинитель с посадочным размером 1/2"
C21-71W	50 мм Удлинитель с посадочным размером 1/2"
C21-80	Соединитель карданный с посадочным размером 1/2"
C21-91S	Адаптер для торцевых головок с посадочным размером 1/2" (F: 1/2« - M: 3/8«)
C21-92	Адаптер для торцевых головок с посадочным размером 1/2" (F: 1/2« - M: 3/4«)

C99-E79H2

Набор инструментов из 79 предметов с посадочным размером 3/8"



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C99-E79H2	79
B17	4 шт.: E6xE8, E10xE12, E14xE18, E20xE24 Ключи накидные двусторонние E-TORX
B19	Ключ разрезной двусторонний 10x11 мм
C06	5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8 Головки торцевые E-TORX с посадочным размером 1/4"
C12-H	15 шт.: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм Головки 6-гранные торцевые 3/8"
C14-H	4 шт.: 10, 11, 12, 13 мм Глубокие головки 6-гранные торцевые 3/8"
C12U-B	10 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм Головки 12-гранные шарнирные с посадочным размером 3/8"
C16	4 шт.: E10, E11, E12, E14 Головки торцевые E-TORX с посадочным размером 3/8"
C18S-H	9 мм Головка 3/8" с внешним шестигранным профилем - короткая
C18S-T	4 шт.: T40, T45, T50, T55 Головка 3/8" с внешним TORX профилем - короткая
C11-12	Вороток трещоточный быстросъемный реверсивный 3/8"
C11-40	Вороток Т-образный 3/8" (200 мм)
C11-70	3 шт.: 75, 150, 250 мм Удлинитель с посадочным размером 3/8"
C11-80	Соединитель карданный с посадочным размером 3/8"
C11-91	Адаптер для торцевых головок 3/8" (F: 3/8« - M: 1/4«)
C11-92S	Адаптер для торцевых головок 3/8" (F: 3/8« - M: 1/2«)
C26	4 шт.: E16, E18, E20, E24 Головки торцевые E-TORX с посадочным размером 1/2"
C28S-T	3 шт.: T50, T55, T60 Головки 1/2" с внешним профилем TORX - короткие
CB/800	4 шт.: Биты TORX T6, T7, T8, T9
CB/800T	7 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Биты 1/4" TORX с отверстием
BT/8001	Держатель бит 1/4" (для бит 1/4")
CB/3000G	3 шт.: (M6, M8, M10) x 30 мм Биты H10 XZN - короткие
BT/8005	3/8" Торцевой держатель бит (для бит H10)



525x370 mm

C99A-E115BMR

Набор инструментов из 115 предметов с посадочным размером 1/4" + 3/8"



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C99A-E115BMR	115
C02A-B	10 шт.: 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 дюйма 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/4" - SAE
C02UA-B	9 шт.: 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 дюйма Глубокие 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/4" - SAE
C04A-B	10 шт.: 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 дюйма Глубокие 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/4" - SAE
C08AS-H	11 шт.: 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16 дюйма Головка 6-гранная с посадочным размером 1/4" с внешним профилем HEX - SAE
C01-T90	Реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4 Т90 герметичная
C01-20	Отвертка для торцевых головок 1/4" (150 мм)
C01-70	2 шт.: 50, 150 мм Удлинитель с посадочным размером 1/4"
C01-75F	Гибкий удлинитель с посадочным размером 1/4" - 150 мм
C01-80	Соединитель карданный с посадочным размером 1/4"
C01-92	Адаптер для торцевых головок 1/4" - (F: 1/4 - M: 3/8)
C12A-B	13 шт.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 дюйм 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 3/8" - SAE
C14A-B	13 шт.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 дюйм Глубокие 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 3/8" - SAE
C11-T90	3/8" Герметичная реверсивная трещотка Drive T90
C11-36MR	Шарнирная рукоятка с посадочным размером 3/8" (металлическая рукоятка) - 250 мм
C11-50MR	3/8" Коловорот с металлической рукояткой (420 мм)
C11-70	3 шт.: 75, 150, 250 мм Удлинитель с посадочным размером 3/8"
C11-80	Соединитель карданный с посадочным размером 3/8"
C11-91	Адаптер для торцевых головок 3/8" - (F: 3/8" - M: 1/4")
CB/ST31	31 шт.: SL/PH/PZ/TORX/HEX - биты, держатель бит BT/02
F26/BR2	Ключ комбинированный трещоточный для бит с посадочным размером 1/4 x 90 мм
BT/8001	Держатель бит 1/4" (для бит 1/4")
BT/8003	3/8" Торцевой держатель бит (для 1/4 бит)

CF-E108

Набор инструментов из 108 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
CF-E108	108
F10	4 шт.: 3,0x75, 4,0x100, 5,5x125, 6,5x150 мм Отвертки C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
F14	2 шт.: PH1x80, PH2x100 мм Отвертки C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)
F10/TP	5,5 x 25 мм Отвертка C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
F14/TP	PH2 x 25 мм Отвертка C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)
F26/BT	Отвертка C-PLUS держатель бит - 1/4" x 100 мм
CB/ST31	31 шт.: SL/PH/PZ/TORX/HEX - биты, держатель бит BT/02
F26/RDS	12 в 1: Набор двусторонних бит с реверсивной отверткой Ключ комбинированный трещоточный для бит с посадочным размером 1/4x90 мм
F26/BR2	Тестер напряжения (от 110 до 250 В, одобрен VDE)
6105CP	Универсальный металлический автотестер - 6/24 DC (V)
G09-11	7 шт.: T10x80, T15x80, T20x100, T25x100, T27x115, T30x115, T40x130 мм Отвертки C-PLUS TORX
F18	9 шт.: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм Набор ключей Г-образных шестигранных с шаром HEX (удлиненные)
LT/900	8 шт.: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Набор ключей Г-образных TORX L (удлиненные)
LT/700L	6 шт.: E4, E5, E6, E7, E8, E10 Головки торцевые E-TORX с посадочным размером 1/4"
C06	6 шт.: E12, E14, E16, E18, E20, E24 Головки торцевые E-TORX с посадочным размером 1/2"
C26	9 шт.: (T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60) x 55 мм Головки 1/2" с внешним профилем TORX - короткие
C28S-T	4 шт.: (T30, T40, T45, T50) x 100 мм Головки 1/2" с внешним профилем TORX - удлиненные
C28S-TL	4 шт.: (M6, M8, M10, M12) x 100 мм Головки 1/2" с внешним профилем XZN - удлиненные
C28S-XL	

EF-E27

Набор инструментов из 27 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
EF-E27	27
4100M	4 шт.: 3,0x75, 4,0x100, 5,5x125, 6,5x150 мм Отвертки TOREX Slotted (прямой шлиц)
4200M	2 шт.: PH1x80, PH2x100 мм Отвертки TOREX Phillips (крестообразный шлиц)
1300M	5 шт.: (6, 7, 8, 10, 13)x125 мм Ключ-отвертки TOREX HEX торцевые (6-гранные)
LT/9	9 шт.: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм Набор ключей Г-образных шестигранных HEX (короткие)
6105CP	Тестер напряжения (от 110 до 250 В - одобрено VDE)
E01-41	180 мм Комбинированные плоскогубцы
E06-41	160 мм Диагональный бокорезы
E15-41	160 мм Узкогубцы прямые
E30-54	250 мм Переставной ключ (коробчатое соединение/чехлы рукояток из ПВХ)
L01-500	Молоток слесарный - 500 г
L25-200-2	Слесарное плоское зубило - 24x 200 мм

F99-E81

Набор инструментов из 81 предмета



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
F99-E81	81
F10	4 шт.: 3,0x75, 4,0x100, 5,5x125, 6,5x150 мм Отвертки C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
F14	2 шт.: PH1x80, PH2x100 мм Отвертки C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)
F10/TP	5,5 x 25 мм Отвертка C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
F14/TP	PH2 x 25 мм Отвертка C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)
F20A	5 шт.: (6, 7, 8, 10, 13)x125 мм Ключ-отвертки C-PLUS HEX
K10	6 шт.: 2x100, 2,5x100, 3x100, 4x150, 5x150, 6x200 мм Шестигранный ключ с Т-образной рукояткой
LT/900	9 шт.: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм Набор ключей Г-образных шестигранных с шаром HEX (удлиненные)
LT/700L	8 шт.: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Набор ключей Г-образных TORX L (удлиненные)
F26/BT	Отвертка C-PLUS держатель бит - 1/4" x 100 мм
CB/ST31	31 шт.: SL/PH/PZ/TORX/HEX - биты, держатель бит BT/02
F26/RDS	12 в 1: Набор двусторонних бит с реверсивной отверткой
6105CP	Тестер напряжения (от 110 до 250 В - одобрено VDE)

F99A-E80

Набор инструментов из 80 предметов - (SAE, мм)



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
F99A-E80	80
F10	4 шт.: 3,0x75, 4,0x100, 5,5x125, 6,5x150 мм Отвертки C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
F14	2 шт.: PH1x80, PH2x100 мм Отвертки C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)
F10/TP	5,5 x 25 мм Отвертка C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
F14/TP	PH2 x 25 мм Отвертка C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)
F20A	3 шт.: (1/4, 5/16, 3/8 дюйма)x125 мм Ключ-отвертки C-PLUS HEX торцевые (6-гранные) - SAE
K10A	7 шт.: 5/64x100, 3/32x100, 1/8x100, 5/32x150, 3/16x150, 1/4x150, 5/16x200 мм Шестигранные ключи с Т-образной рукояткой - SAE
LT/900AF	9 шт.: 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8 дюйма Набор ключей Г-образных шестигранных с шаром HEX (удлиненные) - SAE
LT/700L	8 шт.: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Набор ключей Г-образных TORX L (удлиненные)
F26/BT	Отвертка C-PLUS держатель бит - 1/4" x 100 мм
CB/ST31	31 шт.: SL/PH/PZ/TORX/HEX - биты, держатель бит BT/02
F26/RDS	12 в 1: Набор двусторонних бит с реверсивной отверткой
6105CP	Тестер напряжения (от 110 до 250 В - одобрено VDE)

01 Инструментальные тележки, ящики, сумки и наборы инструментов



525x370 mm

FLR-E36

Набор инструментов из 36 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
FLR-E36	36
F20	4 шт.: (7, 8, 10, 13)x125 мм Ключ-отвертки C-PLUS HEX торцевые (6-гранные)
J45CPM	C-Pro Нож строительный (металлический корпус) - 18 мм
J45-R	10 шт.: Лезвие для ножа сегментированное - 18 мм
L01-500	Молоток слесарный - 500 г
L12-40	Безынерционный молоток - Ø 40 мм
L12-R40	Запасной боек пластиковый - Ø 40 мм (одинарный)
L25-200-2	Слесарное плоское зубило - 24x 200 мм
L29-4	Слесарный бородок - Ø4 x 120 мм
L31	4 шт.: Ø (3, 4, 5, 6) x 150 мм Набор выколоток
N21-10	Щетка для тормозных суппортов - 220 мм
N31-12	Съемник клипс внутренней обшивки двери - 150 мм
P05-0519	Компактная рулетка (5 М x 19 мм)
P15-030	Измерительная линейка из нержавеющей стали - 30 см
P54-20S	Набор щупов метрических - 20 пластин (0,05 - 1,0 мм)
R11-PEN	Светодиодный фонарик PEN Lu-MAX Stylus - 100 люменов
R15-1000	Захват магнитный гибкий (колпачок: 1000 гр.)
R36-1	Шило хозяйственное
R36-2	Крюк 45°
R36-3	Крюк 90°
R36-4	Крюк изогнутый
R37-2S	Скребок для снятия уплотнений - 25 x 150 мм

F99-E79

Набор инструментов из 36 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
F99-E79	79
F10	4 шт.: 3,0x75, 4,0x100, 5,5x125, 6,5x150 мм Отвертки C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
F14	2 шт.: PH1x80, PH2x100 мм Отвертки C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)
F10/TP	5,5 x 25 мм Отвертка C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
F14/TP	PH2 x 25 мм Отвертка C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)
F26/BT	Отвертка C-PLUS держатель бит - 1/4" x 100 мм
CB/ST31	31 шт.: SL/PH/PZ/TORX/HEX - биты, держатель бит BT/02
F26/RDS	12 в 1: Набор двусторонних бит с реверсивной отверткой
F26/BR2	Ключ комбинированный трехточечный для бит с посадочным размером 1/4" x 90 мм
6105CP	Тестер напряжения (от 110 до 250 В, одобрен VDE)
G09-11	Универсальный металлический автотестер - 6/24 DC (V)
F18	7 шт.: T10x80, T15x80, T20x100, T25x100, T27x115, T30x115, T40x130 мм Отвертки C-PLUS TORX
LT/900	9 шт.: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм Набор ключей Г-образных шестигранных с шаром HEX
LT/700L	8 шт.: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Набор ключей Г-образных TORX L (удлиненные)

EF-E34

Набор инструментов из 34 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
EF-E34	34
F10	2 шт.: 5,5x125, 8,0x150 мм Отвертки C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
F14	3 шт.: PH0x80, PH1x80, PH2x100 мм Отвертки C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)
3100/TF2	PH2/6,0 x 175 мм Отвертка с двусторонним стержнем
Z/12	PH1/PH2 x 100 мм Двусторонняя изогнутая Z-образная
Z/40	4,0/4,0 x 100 мм Двусторонняя изогнутая Z-образная отвертка
LT/900AF	9 шт.: 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 3/16, 3/8 дюйма Набор ключей Г-образных шестигранных с шаром HEX (удлиненные) - SAE
K99-F2M	9 шт.: 0,05, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16 дюйма Набор складных шестигранных ключей (металлический корпус) - SAE
E01-44	Комбинированные плоскогубцы 180 мм
E06-44	160 мм Диагональные бокорезы
E15-44	200 мм Узкогубцы прямые
E16-44	160 мм Узкогубцы изогнутые
E30-54	250 мм Переставной ключ (коробчатое соединение/чехлы рукояток из ПВХ)
E80-230R	Плоскогубцы для скручивания проволоки (реверсивные) - 230 мм
E50-2	2 шт.: 140, 190 мм Шарнирные струбицы (изогнутые губки)

EF-E72



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
EF-E72	72
F10	4 шт.: 3,0x75, 4,0x100, 5,5x125, 6,5x150 мм Отвертки C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
F14	2 шт.: PH1x80, PH2x100 мм Отвертки C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)
LT/900	9 шт.: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм Набор ключей Г-образных шестигранных с шаром HEX (удлиненные)
CB/ST31	31 шт.: SL/PH/PZ/TORX/HEX - биты, держатель бит BT/02
6105CP	Тестер напряжения (от 110 до 250 В, одобрен VDE)
E01-41	180 мм Комбинированные плоскогубцы
E06-41	160 мм Диагональный бокорезы
E15-41	160 мм Узкогубцы прямые
E30-54	250 мм Переставной ключ (коробчатое соединение/чехлы рукояток из ПВХ)
J45C	Компактный канцелярский нож - 18 мм
J45-R	10 шт.: Лезвие для ножа сегментированное - 18 мм
L01-500	Молоток слесарный - 500 г
L25-200-2	Слесарное плоское зубило - 24x 200 мм
L29-4	Слесарный бородок - Ø4 x 120 мм
L31	4 шт.: Ø(3, 4, 5, 6) x 150 мм Набор выколоток
P05-0519	Компактная рулетка (5 М x 19 мм)
P15-030	Измерительная линейка из нержавеющей стали - 30 см
P54-20S	Набор щупов метрических - 20 пластин (0,05 - 1,0 мм)

E99-E10

Набор инструментов из 10 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
E99-E10	10
E01-41	180 мм Комбинированные плоскогубцы
E06-41	160 мм Диагональный бокорезы
E15-41	200 мм Узкогубцы прямые
E16-41	200 мм Узкогубцы изогнутые
E30-54	250 мм Переставной ключ (коробчатое соединение/чехлы рукояток из ПВХ)
E50-2	240 мм Шарнирная струбина (изогнутые губки)
E65-44	180 мм Съёмник внешних стопорных колец (прямые с пружиной)
E66-44	180 мм Съёмник внешних стопорных колец (изогнутые с пружиной)
E67-44	180 мм Съёмник внутренних стопорных колец (прямые без пружины)
E68-44	180 мм Съёмник внутренних стопорных колец (изогнутые без пружины)

EL-E28



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
EL-E28	28
E01-41	180 мм Комбинированные плоскогубцы
E06-41	160 мм Диагональный бокорезы
E15-41	160 мм Узкогубцы прямые
E30-54	250 мм Переставной ключ (коробчатое соединение/чехлы рукояток из ПВХ)
E50-2	240 мм Шарнирная струбина (изогнутые губки)
J45CPM	C-Pro Нож строительный (металлический корпус) - 18 мм
J45-R	10 шт.: Лезвие для ножа сегментированное - 18 мм
L01-500	Молоток слесарный - 500 г
L12-40	Безынерционный молоток - Ø 40 мм
L12-R40	Запасной боек пластиковый - Ø 40 мм (одинарный)
L25-200-2	Слесарное плоское зубило - 24 x 200 мм
L29-4	Слесарный бородок - Ø4 x 120 мм
L31	4 шт.: Ø(3, 4, 5, 6) x 150 мм Набор выколоток
P05-0519	Компактная рулетка (5 М x 19 мм)
P15-030	Измерительная линейка из нержавеющей стали - 30 см
P54-20S	Набор щупов метрических - 20 пластин (0,05 - 1,0 мм)



525x370 mm

E55-E07

Набор инструментов из 7 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
E55-E07	7

E55-2 2 шт.: 2x280 мм Шарнирные струбцины (С-образные)
 E55P-2 3 шт.: 2x180, 300 мм Шарнирные струбцины (С-образные - шарнирный наконечник)
 L25 Плоское зубило (с пластиковой ручкой) - 28x250 мм
 250G-2 Стальная проволочная щетка (4 ряда) - 275 мм
 R40-4

E50-E16

Набор инструментов из 16 предметов

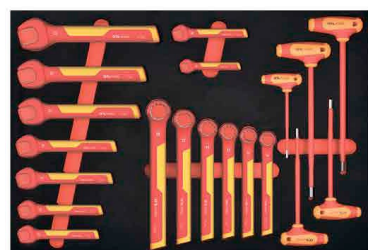


КОД No	КОЛИЧЕСТВО
E50-E16	16

E30-54 250 мм Переставной ключ (коробчатое соединение/чехлы рукоятки из ПВХ)
 E50-2 3 шт.: 140, 190, 240 мм Шарнирные струбцины с фиксатором (изогнутые губки)
 E50L-2 2 шт.: 170, 230 мм Шарнирные струбцины с фиксатором (удлиненные губки)
 E51-2 2 шт.: 190, 240 мм Шарнирные струбцины с фиксатором (прямые губки)
 E52-2 240 мм Шарнирная струбцина с фиксатором (комбинированные губки)
 E52S-2 240 мм Шарнирная струбцина с фиксатором (многоцелевые губки)
 E56-J1 210 мм Шарнирная струбцина осевая с фиксатором - J-образные губки
 E56-J2 235 мм Шарнирная струбцина осевая с фиксатором - J-образные губки
 E56-L1 195 мм Шарнирная струбцина осевая с фиксатором - L-образные губки
 E56-L2 220 мм Шарнирная струбцина осевая с фиксатором - L-образные губки
 E56-W1 195 мм Шарнирная струбцина осевая с фиксатором - W-образные губки
 J55-112H Напильник с рукояткой плоский (Bastard) - 30 x 300 мм

GB99-E20

Набор диэлектрических ключей из 20 предметов, 1000 В



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
GB99-E20	20

GB09 9 шт.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм
 1000 В Рожковые односторонние диэлектрические ключи
 GB14 6 шт.: 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм
 1000 В Накладные односторонние диэлектрические ключи
 GK10 5 шт.: 3, 4, 5, 6, 8 мм
 1000 В Шестигранные ключи с Т-образной рукояткой

GC10-E52H2

Набор инструментов 1000В из 52 предметов с посадочным размером 3/8« + 1/2»

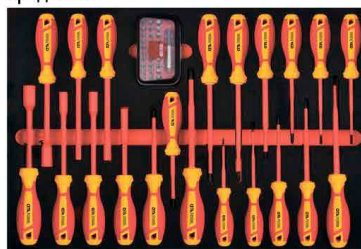


КОД No	КОЛИЧЕСТВО
GC10-E52H2	52

GC12-H 16 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22 мм 1000 В Головки 6-гранные торцевые 3/8"
 GC18S-T 6 шт.: (T20, T25, T27, T30, T40, T45)x65 мм
 1000 В Головка 3/8" с внешним TORX профилем - короткая
 GC18S-X 2 шт.: (M8, M10)x75 мм
 1000 В Головка 3/8" с внешним XZN профилем - короткая
 GC18S-H 4 шт.: (4, 5, 6, 8)x65 мм 1000В Головка 3/8" с внешним шестигранным профилем - короткая
 GC11-12 Drive 1000В Вороток трехточечный быстросъемный реверсивный 3/8"
 GC11-40 Drive 1000В Вороток Т-образный 3/8" - 210 мм
 GC11-70 2 шт.: 93, 170 мм 1000В Удлинитель с посадочным размером 3/8"
 GC22-H 16 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 мм 1000В 6-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/2"
 GC21-12 1000В Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/2"
 GC21-40 Drive 1000В Вороток Т-образный, 1/2" - 205 мм
 GC21-70 2 шт.: 140, 270 мм 1000В Удлинитель с посадочным размером 1/2"

GF99-E52

Набор диэлектрических инструментов 1000 В из 52 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
GF99-E52	52

G01 5 шт.: 2,5x75, 3,0x100, 4,0x100, 5,5x125, 6,5x150 мм
 Диэлектрические отвертки C-PLUS 1000В Slotted (прямой шлиц, VDE)
 G02 3 шт.: PH1x80, PH2x100, PH3x150 мм
 Диэлектрические отвертки C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц, VDE)
 G04 6 шт.: T10x100, T15x100, T20x100, T25x125, T27x150, T30x150 мм
 Диэлектрические отвертки C-PLUS 1000В TORX (VDE)
 G07 6 шт.: 5,5x125, 6,0x125, 7,0x125, 8,0x125, 10x125, 13x125 мм Диэлектрические C-PLUS ключ-отвертки 1000В (VDE)
 G26/BT Диэлектрическая C-PLUS отвертка 1000В держатель бит 1/4" x 100 мм
 CB/ST31 31 шт.: SL/PH/PZ/TORX/HEX - биты, держатель бит BT/02

GE99-E08

Набор диэлектрических инструментов из 8 предметов на 1000 В



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
GE99-E08	8

G10-18 180 мм 1000В Диэлектрические комбинированные плоскогубцы (VDE)
 G12-18 160 мм 1000В Диэлектрические диагональные бокорезы (VDE)
 G15-18 200 мм 1000В Диэлектрические узкогубцы прямые (VDE)
 G16-18 200 мм 1000В Диэлектрические узкогубцы изогнутые (VDE)
 G30-58-0170 170 мм 1000В Диэлектрический кабелерез серии RZR (VDE)
 G25-58-0250 250 мм 1000В Переставной ключ (VDE)
 G40-48-0145 Многофункциональные ножницы для электриков - 145 мм
 G50-P1 1000В Кабельный нож - прямой - 215 мм

JL-E53

Набор инструментов из 53 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
JL-E53	53

J55-108H Напильник с рукояткой плоский (Bastard) - 20 x 200 мм
 J56-108H Напильник с рукояткой полукруглый (Bastard) - 20 x 200 мм
 J57-108H Напильник с рукояткой круглый (Bastard) - Ø7,5 x 200 мм
 J58-108H Напильник с рукояткой квадратный (Bastard) - 8 x 200 мм
 J59-108H Напильник с рукояткой треугольный (Bastard) - 15 x 200 мм
 J75-R06 6 шт.: набор игольчатых напильников
 J45CPM С-Про Нож строительный (металлический корпус) - 18 мм
 J45-R 10 шт.: Лезвие для ножа сегментированное - 18 мм
 L01-500 Молоток слесарный - 500 г
 L12-40 Безынерционный молоток - Ø 40 мм
 L12-R40 Запасной боёк пластиковый - Ø 40 мм (одинарный)
 L25-200-2 Слесарное плоское зубило - 24x 200 мм
 L29-4 Слесарный бородок - Ø4 x 120 мм
 L39-4 4 шт.: Ø(3, 4, 5, 6) x 150 мм Набор выколотов
 L31 Компактная рулетка (5 М x 19 мм)
 P05-0519 Измерительная линейка из нержавеющей стали - 30 см
 P15-030 Набор шупов метрических - 20 пластин (0,05 - 1,0 мм)
 P54-205 19 шт.: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10 мм Набор сверл из быстрорежущей стали

01 Инструментальные тележки, ящики, сумки и наборы инструментов

CFS



525x370 mm

LPR-E17

Набор инструментов из 17 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
LPR-E17	17
L02-16	Молоток с шариковой головкой - 16 унций/450 гр.
L12-40	Безынерционный молоток - Ø 40 мм
L12-R40	Запасной боек пластиковый - Ø 40 мм (одинарный)
L29	3 шт.: Ø3x110, Ø4x120, Ø5x150 мм Слесарные бородки
L31	2 шт.: Ø(2, 5)x150 мм Выколотки
P05A	Компактная рулетка (двоймовая/метрическая) 5М-16 FT x 19 мм
P15-030	Измерительная линейка из нержавеющей стали - 30 см
P45A	Штангенциркуль нонусный - 150 мм
R.P6	Фонарь Lumax PRO 2AA Focus
R15-	Захват магнитный гибкий (колпачок: 500 гр.)
0500	Магнитный универсальный пикер с четырьмя захватами(колпачок: 500 гр.)
R16-700	Телескопическое инспекционное зеркало (круглое) - Ø 50 - 25/90см
R20R	Разметочный карандаш-чертилка по металлу двусторонний - 235 мм
R35DE	Складной нож (трапециевидное лезвие) - 19 мм
J47SPQ	

ENJ-E21

Набор инструментов из 21 предмета



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
ENJ-E21	21
K20	6 шт.: (6, 7, 8, 10, 11, 13)x125 мм Ключ-отвертки Т-образные торцевые
E36-54	225 мм Клеши арматурные вязальные (чехлы рукояток ПВХ)
E50-2	240 мм Шарнирная трубуцина (изогнутые губки)
L01-300	Молоток слесарный - 300 г
L25-250G-2	Плоское зубило (с пластиковой ручкой) 28x250 мм
R40-4	Стальная проволочная щетка (4 ряда) - 275 мм
R35DE	Разметочный карандаш - чертилка по металлу двусторонний - 235 мм
N31-1105	5 шт.: Набор для снятия обшивки и обивки
N31-12	Съемник клипс внутренней обшивки двери - 150 мм
J04-250L	250 мм Ножницы по металлу (левые)
J04-250R	250 мм Ножницы по металлу (правые)
J81-200	Треугольный полый скребок 10x200 мм

EJ-E07

Набор инструментов из 7 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
EJ-E07	7
E01-41	180 мм Комбинированные плоскогубцы
E30-54	300 мм Переставной ключ (коробчатое соединение/чехлы рукояток из ПВХ)
E36-54	280 мм Клеши арматурные вязальные (чехлы рукояток ПВХ)
J04-250L	250 мм Ножницы по металлу (левые)
J04-250R	250 мм Ножницы по металлу (правые)
N33-04	370 мм Держатель напильников для кузовных работ (включая напильник N33-04R - 9 ТР)
L20-0401	400 мм Выколотка двусторонняя (с прямым и плоским концами)

N30-E12

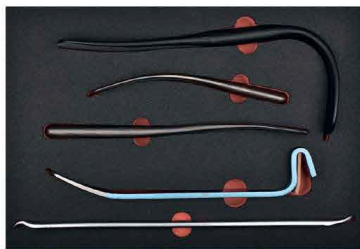
Набор инструментов для кузовного ремонта из 12 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
N30-E12	12
N33-04	370 мм Держатель напильников для кузовных работ (включая напильник N33-04R)
N33-04R1D	350 мм Лезвие для кузовного напильника (диагональный рез) - 9 ТР
N33-04R1C	350 мм Лезвие для кузовного напильника (изогнутый рез) - 9 ТР
J55-H	300 мм Напильники с рукояткой (Bastard, Second, Smooth)
N33-02PW	Наковальня для рихтовочных работ (плоская)
N33-02T0	Наковальня для рихтовочных работ (плоская)
N33-02DE	Наковальня двусторонняя для рихтовочных работ (выпуклая и плоская головка)
N33-02UA	Наковальня для рихтовочных работ (рельс)
N33-02HE	Наковальня для рихтовочных работ (полукруглая)
N33-02PWC	Наковальня для рихтовочных работ (изогнутая)

N30-E05

Набор инструментов для кузовного ремонта из 5 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
N30-E05	5
N33-03DS	Лопатка двусторонняя (угловой и плоский концы)
N33-03SL	Лопатка общего назначения длинная (плоская)
N33-03SS	Лопатка общего назначения короткая (плоская)
N33-03BI	Гибочный инструмент
N23-0750	Монтировка для шиномонтажа - (500 мм: 20")

N30-E09

Набор инструментов для кузовного ремонта из 9 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
N30-E09	9
N33-03DS	Лопатка двусторонняя (угловой и плоский концы)
N33-03SL	Лопатка общего назначения длинная (плоская)
N33-03SS	Лопатка общего назначения короткая (плоская)
N33-03BI	Гибочный инструмент
N33-01BMC2/MSB	Отбойный молоток (фрезерованная круглая / плоская квадратная головка)
N33-01BPF	Отбойный молоток (плоская круглая / конусовидная головка)
L16-40	Резиновый молоток - Ø60 мм
L17-40	Алюминиевый молоток - Ø 40 мм
N23-0750	Монтировка для шиномонтажа - (500 мм: 20")

N30-E10

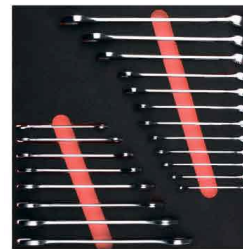
Набор инструментов для кузовного ремонта из 10 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
N30-E10	10
N33-01BMC2/MS	Отбойный молоток (фрезерованная круглая / плоская квадратная головка)
N33-01BPF	Отбойный молоток (плоская круглая / конусовидная головка)
L17-40	Алюминиевый молоток - Ø 40 мм
L12-30	Молоток с мягкой поверхностью - Ø 30 мм
L12-R30	Запасной боек пластиковый - Ø 30 мм (для L12-30) - одинарный
L12DB-45	Молоток-киянка - Ø45 мм
L01-300	Молоток слесарный - 300 г
N33-02T0	Наковальня для рихтовочных работ (плоская)
N33-02UA	Наковальня для рихтовочных работ (рельс)
N33-02CW	Наковальня для рихтовочных работ (запятая)

B99-E20

Набор ключей из 20 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B99-E20	20
B01	12 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм Комбинированные ключи
B09	8 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 мм Двусторонние рожковые ключи (удлиненные)

CFS



350x370 mm



175x370 mm

CETA FORM

B01-E12

Набор комбинированных ключей из 12 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B01-E12	12
B01	12 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 мм Комбинированные ключи

B01-E16

Набор комбинированных ключей из 16 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B01-E16	16
B01	16 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм Комбинированные ключи

B01A-E14

Набор комбинированных ключей из 14 предметов – SAE



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B01A-E14	14
B01A	14 шт.: (1/4, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 дюйм) Комбинированные ключи-SAE

B05-E12

Набор трещоточных комбинированных ключей C-GEAR из 12 предметов (прямые)



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B05-E12	12
B05	8 шт.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм Трещоточные комбинированные ключи C-GEAR (прямые)
B05-S	3 шт.: 1/4"- 10 мм, 3/8"- 13 мм, 1/2"- 19 мм Адаптеры для гаечных ключей и торцевых головок C-GEAR
B05-14B	Адаптер для гаечных ключей и бит 1/4"- 10 мм C-GEAR

B06-E12

Набор комбинированных ключей трещоточные с шарниром из 12 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B06-E12	12
B06	8 шт.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм Комбинированные ключи трещоточные с шарниром C-GEAR (гибкая головка)
B05-S	3 шт.: 1/4"- 10 мм, 3/8"- 13 мм, 1/2"- 19 мм Адаптеры для гаечных ключей и торцевых головок C-GEAR
B05-14B	Адаптер для гаечных ключей и бит 1/4"- 10 мм C-GEAR

B09-E08

Набор двусторонних рожковых ключей из 8 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B09-E08	8
B09	8 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 мм Двусторонние рожковые ключи (удлиненные)

B09-E12

Набор двусторонних рожковых ключей из 12 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B09-E12	12
B09	12 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 30x32 мм Двусторонние рожковые ключи (удлиненные)

B10-E08

Набор двусторонних рожковых ключей из 8 предметов (короткие)



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B10-E08	8
B10	8 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 мм Двусторонние рожковые ключи (короткие)

B10-E12

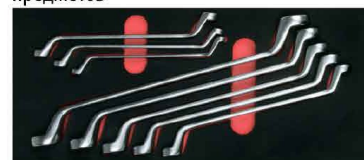
Набор двусторонних рожковых ключей из 12 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B10-E12	12
B10	12 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 30x32 мм Двусторонние рожковые ключи (короткие)

B14-E08

Набор двусторонних накладных изогнутых ключей из 8 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B14-E08	8
B14	8 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 мм Двусторонние накладные изогнутые ключи

B17-E18

Набор инструментов из 18 предметов E-TORX



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B17-E18	18
B17	4 шт.: E06xE08, E10xE12, E14xE18, E20xE24 Двухсторонние гаечные ключи E-TORX
C06	6 шт.: E4, E5, E6, E7, E8, E10 Головки торцевые E-TORX с посадочным размером 1/4"
C26	8 шт.: E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24 Головки торцевые E-TORX с посадочным размером 1/2"

B28-E08

Набор двусторонних торцевых ключей угловые из 8 предметов



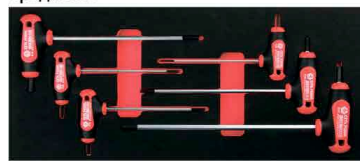
КОД No	КОЛИЧЕСТВО
B28-E08	8
B28	8 шт.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм Двусторонние торцевые ключи угловые



01 Инструментальные тележки, ящики, сумки и наборы инструментов

K99-10-E06

Набор шестигранных ключей с Т-образной рукояткой из 6 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
K99-10-E06	6

K10 ○ **6 шт.:** шестигранные ключи с Т-образной рукояткой 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 мм

K99-10-E15

Набор инструментов из 15 предметов – SAE

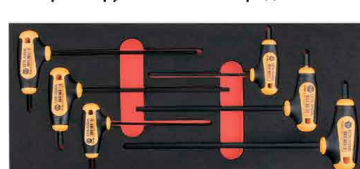


КОД No	КОЛИЧЕСТВО
K99-10-E15	15

K10 ○ **6 шт.:** шестигранные ключи с Т-образной рукояткой 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 мм
LT/900 ○ **9 шт.:** 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
 Набор ключей Г-образных шестигранных с шаром HEX (удлиненные)

K99-10A-E06

Набор инструментов из 15 предметов – SAE



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
K99-10A-E06	6

K10A ○ **6 шт.:** 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4 дюйма
 Шестигранные ключи с Т-образной рукояткой - SAE

K99-10A-E15

Набор инструментов из 15 предметов – SAE

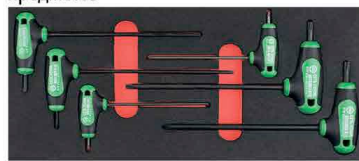


КОД No	КОЛИЧЕСТВО
K99-10A-E15	15

K10A ○ **6 шт.:** 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4 дюйма
 Шестигранные ключи с Т-образной рукояткой - SAE
LT/900AF ○ **9 шт.:** 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8
 Набор ключей Г-образных шестигранных с шаром HEX (удлиненные) - SAE

K99-12-E06

Набор ключей TORX с Т-образной рукояткой из 6 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
K99-12-E06	6

K12 ○ **6 шт.:** T10, T15, T20, T25, T30, T40 ключи с Т-образной рукояткой TORX

K99-12-E14

Набор ключей с Т-образной рукояткой и L TORX из 14 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
K99-12-E14	14

K12 ○ **6 шт.:** T10, T15, T20, T25, T30, T40 ключи с Т-образной рукояткой TORX
LT/700L ○ **8 шт.:** T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
 Набор ключей Г-образных TORX L (удлиненные)

C00-E26H2

Набор инструментов из 26 предметов с посадочным размером 1/4"



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C00-E26H2	26

C02-H ○ **12 шт.:** 4, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
 Торцевые 6-гранные головки 1/4"
C01-12 □ Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4"
C01-40 □ Вороток Т-образный, 1/4" (115 мм)
C01-70 □ **2 шт.:** 50, 150 мм Удлинитель с посадочным размером 1/4"
C01-80 □ Соединитель карданный с посадочным размером 1/4"
LT/9 ○ **9 шт.:** 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
 Набор ключей Г-образных шестигранных HEX (короткие)

C00-E52H2

Набор инструментов с посадочным размером 1/4" из 52 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C00-E52H2	52

C02-H ○ **12 шт.:** 4, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
 Торцевые 6-гранные головки 1/4"
C04-H ○ **10 шт.:** 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 Глубокие торцевые 6-гранные головки 1/4"
C08S-T ○ **7 шт.:** T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
 Головки 1/4" с внешним профилем TORX
C08S-H ○ **5 шт.:** 3, 4, 5, 6, 8 мм Головки 1/4" с внешним профилем HEX (шестигранные)
C08S-S ○ Головка 1/4" с внешним профилем Slotted 5,5 мм (прямой шлиц)
C08S-PH ○ **2 шт.:** Головки 1/4" с внешним профилем Phillips PH1, PH2 (крестообразный шлиц)
C01-12 □ Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4"
C01-20 □ Отвертка для торцевых головок 1/4" (150 мм)
C01-40 □ Вороток Т-образный, 1/4" (115 мм)
C01-70 □ **2 шт.:** 50, 150 мм Удлинитель с посадочным размером 1/4"
C01-80 □ Соединитель карданный с посадочным размером 1/4"
LT/9 ○ **9 шт.:** 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
 Набор ключей Г-образных шестигранных HEX (короткие)

C00A-E15BT

Набор инструментов из 15 предметов с посадочным размером 1/4" - SAE

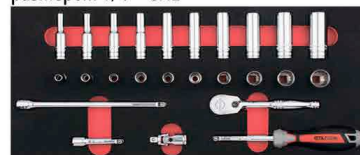


КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C00A-E15BT	15

C02A-B ○ **10 шт.:** 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 дюймов 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/4" - SAE
C01-T90 □ Реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4" T90 герметичная
C01-20 □ Отвертка для торцевых головок 1/4" (150 мм)
C01-70 □ **2 шт.:** 50, 150 мм Удлинитель с посадочным размером 1/4"
C01-80 □ Соединитель карданный с посадочным размером 1/4"

C00A-E25BT

Набор инструментов из 25 предметов с посадочным размером 1/4" - SAE



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C00A-E25BT	25

C02A-B ○ **10 шт.:** 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 дюйма 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/4" - SAE
C04A-B ○ **10 шт.:** 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 дюйма Глубокие 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/4" - SAE
C01-T90 □ Реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4" T90 герметичная
C01-20 □ Отвертка для торцевых головок 1/4" (150 мм)
C01-70 □ **2 шт.:** 50, 150 мм Удлинитель с посадочным размером 1/4"
C01-80 □ Соединитель карданный с посадочным размером 1/4"

C00A-E39BT

Набор инструментов из 39 предметов с посадочным размером 1/4" - SAE



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C00A-E39BT	39
C02A-B	10 шт.: 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 дюйма 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/4" - SAE
C04A-B	10 шт.: 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 дюйма Глубокие 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/4" - SAE
C08AS-H	11 шт.: 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16 дюйма Головка 6-гранная с посадочным размером 1/4" с внешним профилем HEX
C01-T90	1 шт. Реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4" герметичная T90
C01-20	1 шт. Отвертка для торцевых головок 1/4" (150 мм)
C01-70	3 шт.: 50, 100, 150 мм Удлинитель с посадочным размером 1/4"
C01-75F	1 шт. Гибкий удлинитель с посадочным размером 1/4" - 150 мм
C01-35MR	1 шт. Шарнирная рукоятка с посадочным размером 1/4" (металлическая рукоятка)
C01-80	1 шт. Соединитель карданный с посадочным размером 1/4"

C00C-E45BHT

Набор инструментов из 45 предметов с посадочным размером 1/4" - метрические / SAE



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C00C-E45BHT	45
C02-H	10 шт.: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм Торцевые 6-гранные головки 1/4"
C04-H	10 шт.: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм Глубокие торцевые 6-гранные головки 1/4"
C02A-B	10 шт.: 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 дюйма 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/4" - SAE
C04A-B	10 шт.: 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 дюйма Глубокие 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/4" - SAE
C01-T90	1 шт. Реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4" T90 герметичная - SAE
C01-20	1 шт. Отвертка для торцевых головок 1/4" (150 мм)
C01-70	2 шт.: 50, 150 мм Удлинитель с посадочным размером 1/4"
C01-80	1 шт. Соединитель карданный с посадочным размером 1/4"

C10-E18H2

Набор инструментов из 18 предметов с посадочным размером 3/8 дюйма



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C10-E18H2	18
C12-H	13 шт.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм Головки 6-гранные торцевые 3/8"
C11-12	1 шт. Вороток трещоточный быстростъемный реверсивный 3/8"
C11-40	1 шт. Вороток Т-образный 3/8" (200 мм)
C11-70	2 шт.: 75, 150 мм Удлинитель с посадочным размером 3/8"
C11-80	1 шт. Соединитель карданный с посадочным размером 3/8"

C10A-E17BT

Набор инструментов из 17 предметов с посадочным размером 3/8" - SAE



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C10A-E17BT	17
C12A-B	13 шт.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 дюйм 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 3/8" - SAE
C11-T90	1 шт. Герметичная реверсивная трещотка Drive T90
C11-70	2 шт.: 75, 150 мм Удлинитель с посадочным размером 3/8"
C11-80	1 шт. Соединитель карданный с посадочным размером 3/8"

C10A-E30BT

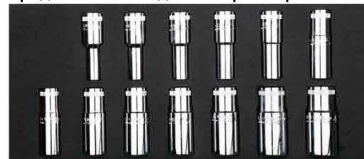
Набор инструментов из 30 предметов с посадочным размером 3/8" - SAE



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C10A-E30BT	30
C12A-B	13 шт.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 дюйм 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 3/8" - SAE
C14A-B	13 шт.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 дюйм Глубокие 12-гранные торцевые головки с посадочным размером 3/8" - SAE
C11-T90	1 шт. Герметичная реверсивная трещотка Drive T90
C11-70	2 шт.: 75, 150 мм Удлинитель с посадочным размером 3/8"
C11-80	1 шт. Соединитель карданный с посадочным размером 3/8"

C24-E13H

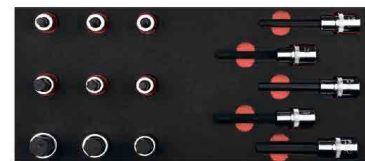
Набор глубоких 6-гранных торцевых головок из 13 предметов с посадочным размером 1/2"



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C24-E13H	13
C24-H	13 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм Глубокие 6-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/2"

C28S-E14H

Набор инструментов из 14 предметов 1/2"



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C28S-E14H	14
C28S-H	9 шт.: (5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 19) x 55 мм Головки 1/2" с внешним шестигранным профилем» - короткие
C28S-HL	5 шт.: (5, 6, 8, 10, 12) x 100 мм Головки 1/2" с внешним шестигранным профилем» - удлиненные

C28S-E29

Набор инструментов 29 предметов с посадочным размером 1/2" TORX/HEX/XZN



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C28S-E29	29
C28S-T	9 шт.: (T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60) x 55 мм Головки 1/2" с внешним профилем TORX - короткие
C28S-TL	4 шт.: (T30, T40, T45, T50) x 100 мм Головки 1/2" с внешним профилем TORX - удлиненные
C28S-H	7 шт.: (5, 6, 7, 8, 10, 12, 14) x 55 мм Головки 1/2" с внешним шестигранным профилем» - короткие
C28-HL	4 шт.: (6, 8, 10, 12 мм) x 100 мм Головки 1/2" с внешним шестигранным профилем» - удлиненные
C28S-XL	5 шт.: (M6, M8, M10, M12, M14) x 100 мм Головки 1/2" с внешним профилем XZN - удлиненные

C20-E23H2

Набор инструментов из 23 предметов с посадочным размером 1/2"



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C20-E23H2	23
C22-H	18 шт.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм 6-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/2"
C21-12	1 шт. Быстростъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/2"
C21-40	1 шт. Раздвижная Т-образная рукоятка с резьбой 1/2" (250 мм)
C21-70	2 шт.: 125, 250 мм Удлинитель с посадочным размером 1/2"
C21-80	1 шт. Соединитель карданный с посадочным размером 1/2"

01 Инструментальные тележки, ящики, сумки и наборы инструментов

CFS



175x370 mm

C20A-E20BT

Набор инструментов из 20 предметов с посадочным размером 1/2" – SAE



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C20A-E20BT	20

- C22A-B** **15 шт.:** 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4 дюйма
12-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/2" – SAE
- C21-T90** Реверсивная трещотка с посадочным размером 1/2" T90 герметичная
- C21-40** Раздвижная T-образная рукоятка с резьбой 1/2" (250 мм)
- C21-70** **2 шт.:** 125, 250 мм Удлинитель с посадочным размером 1/2"
- C21-80** Соединитель карданный с посадочным размером 1/2"

C28-SSE40

Набор инструментов из 40 предметов TORX/HEX/XZN



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C28-SSE40	40

- BT/8005** **3/8"** Торцевой держатель бит (для бит 10 мм)
- BT/8008** **1/2"** Торцевой держатель бит (для бит 10 мм)
- CB/1000** **7 шт.:** (T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55) x 30 мм
Биты H10 TORX – короткие
- CB/1100G** **7 шт.:** (T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55) x 75 мм
Биты H10 TORX – удлиненные
- CB/2000G** **7 шт.:** (4, 5, 6, 7, 8, 10, 12) x 30 мм
Биты H10 HEX – короткие
- CB/2100G** **7 шт.:** (4, 5, 6, 7, 8, 10, 12) x 75 мм
Биты H10 HEX – удлиненные
- CB/3000G** **5 шт.:** (M5, M6, M8, M10, M12) x 30 мм
Биты H10 XZN – короткие
- CB/3100G** **5 шт.:** (M5, M6, M8, M10, M12) x 75 мм
Биты H10 XZN – удлиненные

C62-E10

Набор ударных торцевых головок из 10 предметов с посадочным размером 1/2"



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C62-E10	10

- C62-H** **10 шт.:** 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм
резьба 1/2" 6-гранные ударные торцевые головки
- C61-80** Соединитель карданный ударный с посадочным размером 1/2"

C64-E10/2

Набор инструментов из 10 предметов с посадочным размером 1/2"

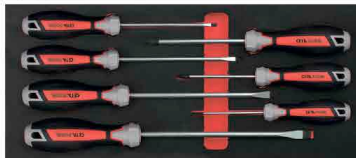


КОД No	КОЛИЧЕСТВО
C64-E10/2	10

- C64-H** **9 шт.:** 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм
Ударные глубокие 6-гранные торцевые головки с посадочным размером 1/2"
- C61-80** Соединитель карданный ударный с посадочным размером 1/2"

F99-E701

Набор отверток C-PLUS Slotted(SL)/Phillips(PH) из 7 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
F99-E701	7

- F10** **5 шт.:** 3x75, 4x100, 5.5x125, 6.5x 150, 8x150 мм
Отвертки C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
- F14** **2 шт.:** PH1x80, PH2x100 мм
Отвертки C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)

4000M-E701

Набор отверток C-PLUS Slotted(SL)/Phillips(PH) из 7 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
4000M-E701	7

- 4100M** **5 шт.:** 3x75, 4x100, 5.5x125, 6.5x 150, 8x150 мм
Отвертки C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
- 4200M** **2 шт.:** PH1x80, PH2x100 мм
Отвертки C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)

F99-E3901

Набор ударных торцевых головок из 10 предметов с посадочным размером 1/2"



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
F99-E3901	39

- F10** **4 шт.:** 3x75, 4x100, 5.5x125, 6.5x 150 мм
Отвертки C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
- F14** **2 шт.:** PH1x80, PH2x100 мм
Отвертки C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)
- F26/BT** Отвертка C-PLUS держатель бит - 1/4" x 100 мм
- CB/ST31** **31 шт.:** SL/PH/PZ/TORX/HEX – биты, держатель бит BT/02
- 6105CP** Тестер напряжения (от 110 до 250 В - одобрено VDE)

F99-E3902

Набор инструментов из 39 предметов C-PLUS Slotted/PZ

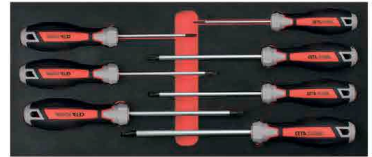


КОД No	КОЛИЧЕСТВО
F99-E3902	39

- F10** **4 шт.:** 3x75, 4x100, 5.5x125, 6.5x 150 мм
Отвертка C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
- F17** **2 шт.:** PZ1x80, PZ2x100 мм
Отвертки C-PLUS Pozidriv
- F26/BT** Отвертка C-PLUS держатель бит - 1/4" x 100 мм
- CB/ST31** **31 шт.:** SL/PH/PZ/TORX/HEX – биты, держатель бит BT/02
- 6105CP** Тестер напряжения (от 110 до 250 В - одобрено VDE)

F99-E705

Набор отверток C-PLUS TORX из 7 предметов

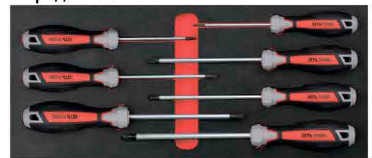


КОД No	КОЛИЧЕСТВО
F99-E705	7

- F18** **7 шт.:** T10x80, T15x80, T20x100, T25x100, T27x115, T30x115, T40x130 мм
Отвертки C-PLUS TORX

F99-E706

Набор отверток с отверстием C-PLUS TORX из 7 предметов

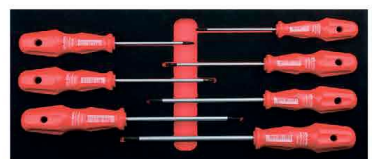


КОД No	КОЛИЧЕСТВО
F99-E706	7

- F19** **5 шт.:** 3x75, 4x100, 5.5x125, 6.5x 150, 8x150 мм
Отвертки C-PLUS Slotted (прямой шлиц)
- 2 шт.:** PH1x80, PH2x100 мм
Отвертки C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)

4400M-E701

Набор отверток TOREX TORX из 7 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
4400M-E701	7

- 4400M** **7 шт.:** T10x80, T15x80, T20x100, T25x100, 27x115, T30x115, T40x130 мм
Отвертки TOREX TORX

**F99-E0507**

Набор ключ-отверток C-PLUS торцевых из 5 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
F99-E0507	5
F20	5 шт.: (6, 7, 8, 10, 13)x125 мм Ключ-отвертки C-PLUS HEX торцевые (6-гранные)

1300M-E501

Набор ключ-отверток TOREX HEX торцевые (6-гранные) из 5 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
1300M-E501	5
1300M	5 шт.: (6, 7, 8, 10, 13)x125 мм Ключ-отвертки TOREX HEX торцевые (6-гранные)

E99-41-E0103

Набор шарнирно-губцевых инструментов DuoTech из 3 предметов (полированная отделка)



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
E99-41-E0103	3
E01-41	180 мм Комбинированные плоскогубцы
E06-41	160 мм Диагональный бокорезы
E15-41	160 мм Узкогубцы прямые

E99-E0502

Набор шарнирно-губцевых инструментов из 2 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
E99-E0502	2
E30-54	250 мм Переставной КЛЮЧ (коробчатое соединение/чехлы рукоятки из ПВХ)
E50-2	240 мм Шарнирная струбуна (изогнутые губки)

F99-44-E0404

Набор съёмников стопорных колец, 4 вида



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
F99-44-E0404	4
E65-44	180 мм Съёмник внешних стопорных колец (прямые с пружиной)
E66-44	180 мм Съёмник внешних стопорных колец (изогнутые с пружиной)
E67-44	180 мм Съёмник внутренних стопорных колец (прямые без пружины)
E68-44	180 мм Съёмник внутренних стопорных колец (изогнутые без пружины)

G99-E701

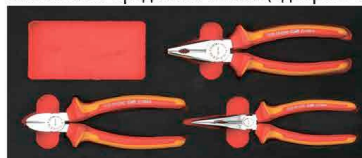
Набор диэлектрических отверток C-PLUS Slotted/Phillips из 7 предметов 1000 В (одоброено VDE)



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
G99-E701	7
G01	4 шт.: 3x100, 4x100, 5.5x125, 6.5x150 мм Диэлектрические отвертки C-PLUS 1000В Slotted (прямой шлиц, VDE)
G02	2 шт.: PH1x80, PH2x100 мм Диэлектрические отвертки C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц, VDE)
6105CP	Тестер напряжения (от 110 до 250 В - одобрено VDE)

G99-18-E0103

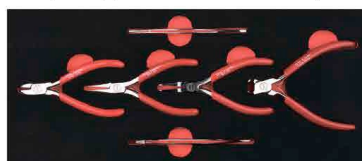
Набор диэлектрических шарнирно-губцевых инструментов DuoTech из 3 предметов 1000 В (одобрено VDE)



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
G99-18-E0103	3
G10-18	180 мм 1000В Диэлектрические комбинированные плоскогубцы (VDE)
G12-18	160 мм 1000В Диэлектрические диагональные бокорезы (VDE)
G15-18	160 мм 1000В Диэлектрические узкогубцы прямые (VDE)

H99-E06

Набор инструментов C-TRONIC из 6 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
H99-E06	6
H305-1105B	Диагональные бокорезы для электроники (малый срез) - 110 мм
H315-1205B	Кусачки торцевые для электроники - 120 мм
H335-120	Узкогубцы прямые для электроники (зубчатая поверхность захвата) - 120 мм
H37-120	Плоскогубцы для электроники с гладкими челюстями - 120 мм
H43-120-SA	Пинцет (прямой, рифленый) - 120 мм
H43-125B-SA	Пинцет (изогнутый, рифленый) - 125 мм

H99-31-E0310

Набор инструментов C-TRONIC из 10 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
H99-31-E0310	10
H305-1105B	Диагональные бокорезы для электроники (малый срез) - 110 мм
H335-120	Узкогубцы прямые для электроники (зубчатая поверхность захвата) - 120 мм
H355-140	Узкогубцы прямые удлиненные для электроники - 140 мм
H01	4 шт.: 1.5x40, 2.0x60, 2.5x80, 3.0x80 мм Отвертки для клемм Slotted (прямой шлиц)
H02	2 шт.: PH00x60, PH0x60 мм Отвертки для клемм Phillips (крестообразный шлиц)
H43-120-SA	Пинцет (прямой, рифленый) - 120 мм

J72-E0811

Набор стандартных с рукояткой и иглообразных напильников из 11 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
J72-E0811	11
J55-108H	Напильник с рукояткой плоский (Bastard) - 20 x 200 мм
J56-108H	Напильник с рукояткой полукруглый (Bastard) - 20 x 200 мм
J57-108H	Напильник с рукояткой круглый (Bastard) - 07,5 x 200 мм
J58-108H	Напильник с рукояткой квадратный (Bastard) - 8 x 200 мм
J59-108H	Напильник с рукояткой треугольный (Bastard) - 15 x 200 мм
J75-R06	6 шт.: Набор иглообразных напильников

JP99-E06

Набор измерительных и режущих инструментов из 6 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
JP99-E06	6
J04-250S	Ножницы по металлу (прямые) - 250 мм
R35CT	Разметочный карандаш по металлу твердосплавный наконечник (карбид) - 145 мм
J45C	Компактный канцелярский нож - 18 мм
P05-0519	Компактная рулетка (5 М x 19 мм)
P15-030	Измерительная линейка из нержавеющей стали - 30 см
P54-20S	Набор щупов метрических - 20 пластин (0,05 - 1,0 мм)

01 Инструментальные тележки, ящики, сумки и наборы инструментов

CFS



175x370 mm

L99-E02

Набор молотков из 2 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
L99-E02	2

- L01-500 Молоток слесарный - 500 г
- L12-40 Безынерционный молоток - Ø 40 мм

L99-E08

Набор инструментов из 8 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
L99-E08	8

- L01-500 Молоток слесарный - 500 г
- L12-40 Безынерционный молоток - Ø 40 мм
- L25-200-2 Слесарное плоское зубило - 24 x 200 мм
- L29-4 Слесарный бородок - Ø4 x 120 мм
- L31 4 шт.: Ø(3, 4, 5, 6) x 150 мм Набор выколоток

R01-E05

Набор ручных заклепочников из 5 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
R01-E05	5

- R01-STD Ручной заклепочник R01-STD (новое поколение)
- BR 4x20 шт.: Потайные заклепочники 2,4x6, 3,2x8, 4x12, 4,8x20 мм

R99-E24

Набор для общего обслуживания из 24 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
R99-E24	24

- A205210 19 шт.: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10 мм Набор сверл из быстрорежущей стали
- R11-MINI Светодиодный фонарик (компактный) - 70 люмен
- J45C Компактный утилитарный нож - 18 мм
- P05-0519 Компактная рулетка (5 М x 19 мм)
- P15-030 Правило из нержавеющей стали - 30 см
- P54-205 Метрический шуп - 20 листочков (0,05 - 1,0 мм)

R99-E32

Набор инструментов из 32 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
R99-E32	32

- A205210 19 шт.: 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10 мм Набор сверл из быстрорежущей стали
- R15-1000 F28/BT Захват магнитный гибкий (копачок: 1000 гр.)
- 5/16" Ударный перфоратор
- CB/516SL Бита прямой шлиц Slotted 5/16" (ударная)
- CB/516PH 3 шт.: Биты крестообразный шлиц Phillips 5/16" PH2, PH3, PH4 (ударные)
- CB/516TX 4 шт.: Биты TORX 5/16" T30, T40, T45, T50 (ударные)
- CB/516HX 3 шт.: Биты шестигранные HEX 5, 6, 8 мм (ударные)

N14-E11

Набор инструментов для обслуживания масла из 11 предметов

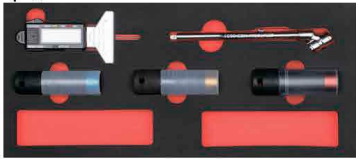


КОД No	КОЛИЧЕСТВО
N14-E11	11

- N14-0615 Ключ для прокладки масляного фильтра (65-100 мм)
- N14-10 Ключ для пробок слива масла - 285 мм (8 x 10 мм)
- N14-12S 3 шт.: 8, 10, 12 мм Торцевая головка для сливной пробки масляного фильтра с квадратной резьбой 3/8"
- N14-12H 5 шт.: 8, 10, 12, 14, 17 мм Шестигранная торцевая головка для слива масла с резьбой 3/8"
- C11-40 Раздвижная Т-образная рукоятка с резьбой 3/8" - 200 мм

N23-E05

Набор инструментов для обслуживания колес из 5 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
N23-E05	5

- C64W-H 3 шт.: 17, 19, 21 мм Ударная торцевая головка для колесных гаек с резьбой 1/2" DuraMAX
- N23-08TD Цифровой измеритель глубины протектора шин - (0-25 мм)
- N23-0831 Манометр для измерения давления в шинах (для легковых автомобилей) 10 - 120 фунтов на кв. дюйм

N43-E09

Набор автоэлектрика из 9 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
N43-E09	9

- G09-11 Универсальный металлический автотестер - 6/24 DC (V)
- G09-16 Автомобильный тестер с автоматическим определением полярности - Pro - 3-48 DC (V)
- E69-УТ1 Обжимные пресс-клещи (0,5 - 6,0 мм²) - для изолированных клемм
- KYK 6 комплектов: Набор кольцевых наконечников КВТ

N17-E09

Специальный набор автомобильных торцевых головок из 9 предметов



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
N17-E09	9

- N17-05 3 шт.: 22x78, 22x110, 27x78 мм Торцевые головки для дизельных форсунок с приводом 1/2" Торцевая головка для кислородных (лямбда) датчиков с приводом 3/8" - 22x90 мм
- N18-1522S Торцевая головка для кислородных датчиков со смещением на 1/2 дюйма - 22 мм
- N18-1522SL Торцевая головка для кислородных датчиков со смещением на 1/2 дюйма - 22 мм
- C17-R14C 3/8" Привод 14 мм 12-гранный торцевой разъем для свечей зажигания (удерживающий зажим)
- C27-R 2 шт.: 16, 21 мм 1/2" торцевые головки для свечей зажигания (удерживающая резинка)
- C21-91S Адаптер для торцевых головок 1/2" - F:1/2" M:3/8"

N36-E04

Набор инструментов для снятия лобового стекла из 4 предметов

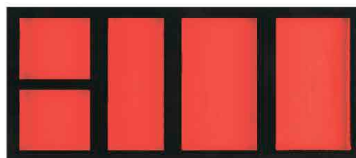


КОД No	КОЛИЧЕСТВО
N36-E04	4

- N36-WRT Инструмент для снятия лобового стекла с клеевым слоем
- N36-WH2 Пара ручек для разрезания проволоки для вклеивания ветрового стекла
- N36-CS0722 Проволока для разрезания связки ветрового стекла - 22 метра

AE00

Ложемент EVA с 5 отсеками (для хранения деталей)



КОД No	КОЛИЧЕСТВО
AE00	-

Этот ложемент особенно полезен для комплектации расходников из 2 квадратных отсеков и 3 прямоугольных отсеков, может использоваться для хранения крепежных элементов, таких как винты, гайки, шайбы и т.д.

121 предмет

Набор инструментов серии JUNIOR

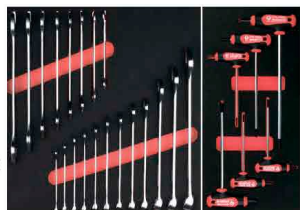
B99-E20

K99-10-E06

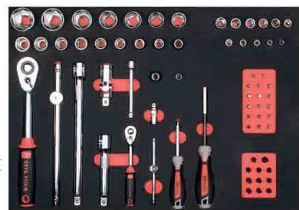
C99-E68H2

EF-E27

1. ОТДЕЛЕНИЕ



2. ОТДЕЛЕНИЕ



3. ОТДЕЛЕНИЕ



Набор инструментов серии JUNIOR из 121 предмета

Только содержимое



КОД № A50TK-121

Наборы инструментов серии JUNIOR из 121 предмета в инструментальных тележках

(A50TK-121+A01-06)

(A50TK-121+A02-06)



6 ОТДЕЛЕНИЙ

A50TK-121A01



6 ОТДЕЛЕНИЙ

A50TK-121A02

Набор инструментов серии JUNIOR

123 предмет

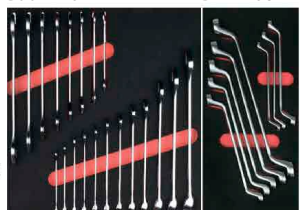
B99-E20

B14-E08

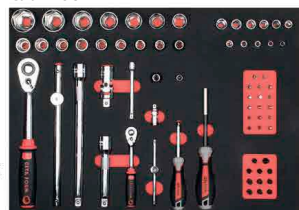
C99-E68H2

EF-E27

1. ОТДЕЛЕНИЕ



2. ОТДЕЛЕНИЕ



3. ОТДЕЛЕНИЕ



Набор инструментов серии JUNIOR из 123 предметов

Только содержимое



КОД № A50TK-123

Наборы инструментов серии JUNIOR из 123 предметов в инструментальных тележках

(A50TK-123+A01-06)

(A50TK-123+A02-06)



6 ОТДЕЛЕНИЙ

A50TK-123A01



6 ОТДЕЛЕНИЙ

A50TK-123A02

1 Инструментальные тележки, ящики, сумки и наборы инструментов

Набор инструментов серии JUNIOR

164 предмета



Набор инструментов серии JUNIOR из 164 предметов

Наборы инструментов серии JUNIOR из 164 предметов в инструментальных тележках

Только содержимое



(A50TK-164+A01-06)

(A50TK-164+A02-06)



6 ОТДЕЛЕНИЙ



6 ОТДЕЛЕНИЙ

КОД № A50TK-164

A50TK-164A01

A50TK-164A02

Набор инструментов серии JUNIOR

232 предмета



Набор инструментов серии MIDI-1 из 232 предметов

Наборы инструментов серии MIDI-1 из 232 предметов в инструментальных тележках

Только содержимое



(A50TK-232/1+A01M-06)

(A50TK-232/1+A01-06)

(A50TK-232/1+A02-06)



6 ОТДЕЛЕНИЙ



6 ОТДЕЛЕНИЙ



6 ОТДЕЛЕНИЙ

КОД № A50TK-232/1

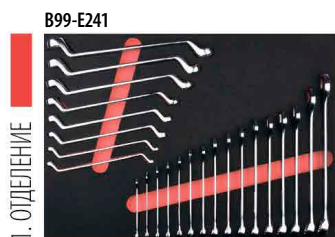
A50TK-232/1A01M

A50TK-232/1A01

A50TK-232/1A02

Набор инструментов серии MIDI-2

232 предмета



Набор инструментов серии MIDI-2 из 232 предметов

Наборы инструментов серии MIDI-2 из 232 предметов в инструментальных тележках

Только содержимое



(A50TK-232/2+A01M-06)

(A50TK-232/2+A01-06)

(A50TK-232/2+A02-06)



6 ОТДЕЛЕНИЙ



6 ОТДЕЛЕНИЙ



6 ОТДЕЛЕНИЙ

КОД № A50TK-232/2

A50TK-232/2A01M

A50TK-232/2A01

A50TK-232/2A02

Набор инструментов серии MIDI-SAE

230 предмета



Набор инструментов серии MIDI-SAE из 230 предметов

Наборы инструментов серии MIDI-SAE из 230 предметов в инструментальных тележках

Только содержимое



(A50TK-230+A01M-06)

(A50TK-230+A01-06)

(A50TK-230+A02-06)



6 ОТДЕЛЕНИЙ



6 ОТДЕЛЕНИЙ



6 ОТДЕЛЕНИЙ

КОД № A50TK-230

A50TK-230A01M

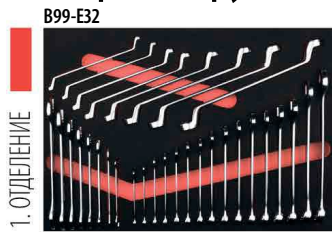
A50TK-230A01

A50TK-230A02

1 Инструментальные тележки, ящики, сумки и наборы инструментов

Набор инструментов серии MAXI

275 предметов



Набор инструментов серии MAXI
275 предметов

Наборы инструментов серии
MAXI из 275 предметов в
инструментальных тележках

Только содержимое



(A50TK-275+A01M-07)



7 ОТДЕЛЕНИЙ

(A50TK-275+A01-07)



7 ОТДЕЛЕНИЙ

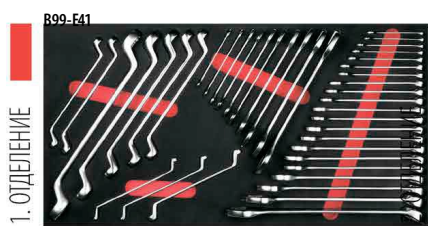
КОД № A50TK-275

A50TK-275A01M

A50TK-275A01

Набор инструментов серии SUPER MAXI

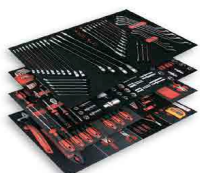
343 предмета



Набор инструментов серии SUPER MAXI
из 343 предметов

Наборы инструментов серии SUPER MAXI
из 343 предметов в инструментальных тележках

Только содержимое



(A50TK-343+A01M-07J)



7 ОТДЕЛЕНИЙ

(A50TK-343+A01-07J)



7 ОТДЕЛЕНИЙ

КОД № A50TK-343

A50TK-343A01M

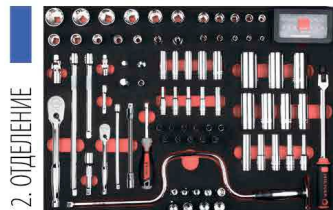
A50TK-343A01

Набор инструментов серии AERO MIDI

B99A-E31



C99A-E115BMR



EF-E34



LPR-E17



197 предметов

Набор инструментов серии AERO MIDI из 197 предметов

Только содержимое



КОД No **A50AS-197**

Наборы инструментов серии AERO MIDI из 197 предметов в инструментальных тележках

(A50AS-197+A01M-06)



6 ОТДЕЛЕНИЙ

A50AS-197A01M

(A50AS-197+A01-06)

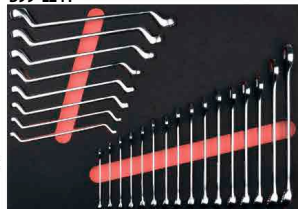


6 ОТДЕЛЕНИЙ

A50AS-197A01

Набор инструментов серии AUTO MAXI

B99-E241



C99A-E115H2



CF-E108



FLR-E36



E99-E10



292 предмета

Набор инструментов серии AUTO MAXI из 292 предметов

Только содержимое



КОД No **A50CR-293**

Наборы инструментов серии AUTO MAXI из 292 предметов в инструментальных тележках

(A50CR-293+A01M-07)



7 ОТДЕЛЕНИЙ

A50CR-293A01M

(A50CR-293+A01-07)



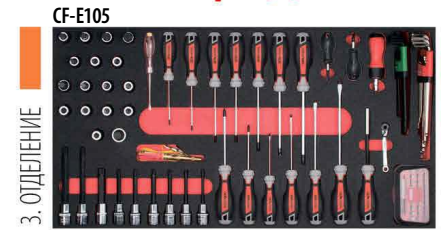
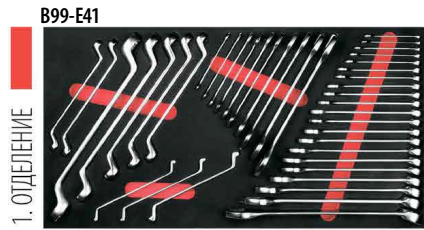
7 ОТДЕЛЕНИЙ

A50CR-293A01

1 Инструментальные тележки, ящики, сумки и наборы инструментов

Набор инструментов серии AUTO SUPER MAXI

350 предметов



Набор инструментов серии AUTO SUPER MAXI из 350 предметов

Наборы инструментов серии AUTO SUPER MAXI из 350 предметов в инструментальных тележках

Только содержимое



(A50CR-350+A01M-07J)

(A50CR-350+A01-07J)



7 ОТДЕЛЕНИЙ



7 ОТДЕЛЕНИЙ

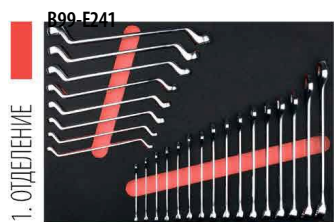
КОД No A50CR-350

A50CR-350A01M

A50CR-350A01

Набор инструментов для автомеханика серии VW

293 предмета



Набор инструментов для автомеханика серии VW из 292 предметов

Набор инструментов для автомеханика серии VW из 292 предметов в инструментальных тележках

Только содержимое



(A50VW-292+A01M-08)

(A50VW-292+A01-08)



8 ОТДЕЛЕНИЙ



8 ОТДЕЛЕНИЙ

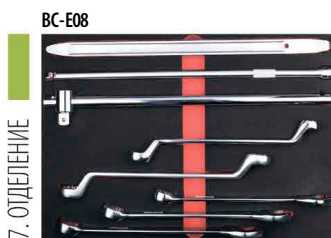
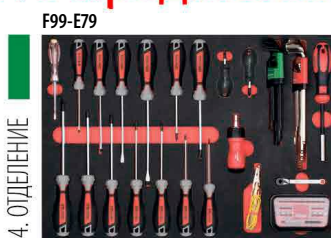
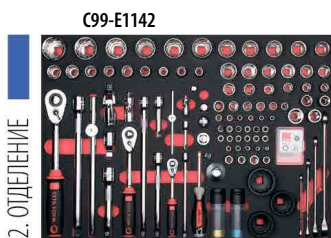
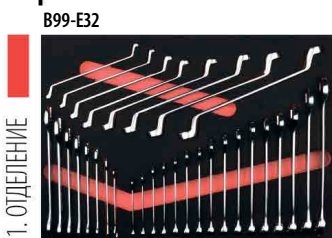
КОД No A50VW-292

A50VW-292A01M

A50VW-292A01

Набор инструментов для автомехаников серии MERCEDES BENZ

319 предметов



Набор инструментов для автомеханика серии MERCEDES BENZ из 319 предметов

Набор инструментов для автомеханика серии MERCEDES BENZ из 319 предметов в инструментальных тележках

Только содержимое



(A50MB-319+A01M-08)

(A50MB-319+A01-08)



8 ОТДЕЛЕНИЙ

8 ОТДЕЛЕНИЙ

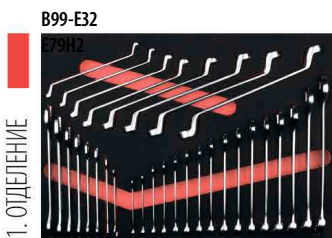
КОД No A50MB-319

A50MB-319A01M

A50MB-319A01

Набор инструментов для автомехаников серии BMW

321 предмета



Набор инструментов для автомеханика серии BMW из 321 предмета

Набор инструментов для автомеханика серии BMW из 321 предмета в инструментальных тележках

Только содержимое



(A50BMW-321+A01M-08)

(A50BMW-321+A01-08)



8 ОТДЕЛЕНИЙ

8 ОТДЕЛЕНИЙ

КОД No A50BMW-321

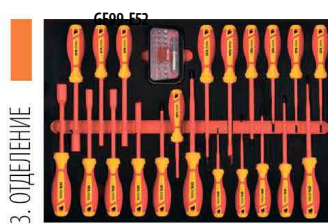
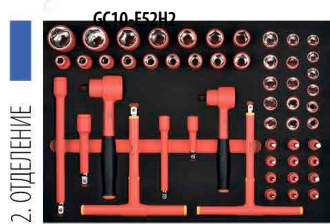
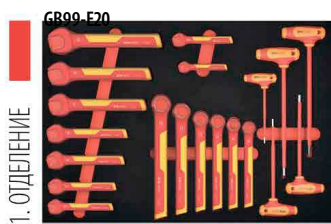
A50BMW-321A01M

A50BMW-321A01

1 Инструментальные тележки, ящики, сумки и наборы инструментов

Набор инструментов для Электрических/Гибридных автомобилей

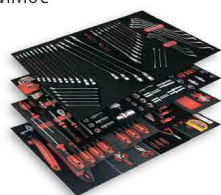
132 предмета



Набор инструментов для Электрических/Гибридных автомобилей из 132 предметов

Набор инструментов для Электрических/Гибридных автомобилей из 132 предметов в инструментальных тележках

Только содержимое



(A50EV-132+A01M-06EV)

(A50EV-132+A01-06EV)



6 ОТДЕЛЕНИЙ



6 ОТДЕЛЕНИЙ

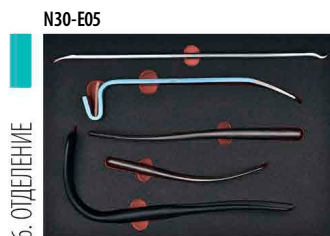
КОД No A50EV-132

A50EV-132A01M

A50EV-132A01

Набор инструментов для ремонта кузова из алюминия

84 предмета



Набор инструментов для ремонта кузова из алюминия 84 предмета

Набор инструментов для ремонта кузова из алюминия 84 предмета в инструментальных тележках

Только содержимое



(A50BR-84+A01M-08)

(A50BR-84+A01-08)



8 ОТДЕЛЕНИЙ



8 ОТДЕЛЕНИЙ

КОД No A50BR-84

A50BR-84A01M

A50BR-84A01

Набор инструментов для ремонта кузова

153 предмета

B01-E16 C20-E23H2 AE00



EF-E72



ENJ-E21



N30-E12



N30-E09



1. ОТДЕЛЕНИЕ

2. ОТДЕЛЕНИЕ

3. ОТДЕЛЕНИЕ

4. ОТДЕЛЕНИЕ

5. ОТДЕЛЕНИЕ

Набор инструментов для ремонта кузова 153 предмета

Набор инструментов для ремонта кузова из 153 предметов в инструментальных тележках

Только содержимое



(A50BR-153+A01M-07)



7 ОТДЕЛЕНИЙ

A50BR-153A01M

(A50BR-153+A01-07)



7 ОТДЕЛЕНИЙ

A50BR-153A01

КОД No A50BR-153

2 Гаечные и шестигранные ключи




Серия B01

Комбинированный ключ

DIN 3113, TS ISO 7738




КОД №	mm	mm	
B01-05/2	5,5	100	12
B01-06	6	100	12
B01-07	7	110	12
B01-08	8	120	12
B01-09	9	130	12
B01-10	10	140	12
B01-11	11	150	12
B01-12	12	160	12
B01-13	13	170	12
B01-14	14	180	12
B01-15	15	190	12
B01-16	16	200	12
B01-17	17	210	12
B01-18	18	220	12
B01-19	19	230	12
B01-20	20	240	12
B01-21	21	250	12
B01-22	22	260	12
B01-23	23	270	6
B01-24	24	280	6
B01-25	25	290	6
B01-26	26	300	6
B01-27	27	310	6
B01-28	28	320	6
B01-30	30	330	6
B01-32	32	360	6
B01-34	34	385	6
B01-36	36	400	3
B01-38	38	400	3
B01-41	41	440	3
B01-46	46	490	1
B01-50	50	530	1

Серия B01-R

Наборы комбинированных ключей (в чехле)




КОД №	
B01-R12 12 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 mm	1
B01-R13 13 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 24 mm	1
B01-R21 21 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	1

Серия B01-B

Наборы комбинированных ключей (в картонной коробке)




КОД №	
B01-B08 8 шт.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm	1
B01-B12 12 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 mm	1
B01-B12/2 12 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 mm	1
B01-B17 17 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm	1
B01-B21 21 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm	1
B01-B25 25 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 mm	1

B01-P12

Набор комбинированных ключей из 12 предметов (в пластиковом футляре)




КОД №	
B01-P12 12 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 mm	1

Серия B01AS

Комбинированные ключи (короткие) – SAE



КОД №	mm	mm	
B01AS-00108	1/8	77	6
B01AS-00532	5/32	77	6
B01AS-00316	3/16	82	6
B01AS-00732	7/32	82	6
B01AS-00732B*	7/32	82	6

* Накладная часть ключа с 12 гранями (12-гранный)

Серия В01А

Комбинированный ключ – SAE



КОД №	mm	mm	mm
В01А-00732	7/32	100	6
В01А-00104	1/4	100	6
В01А-00932	9/32	110	6
В01А-00516	5/16	120	6
В01А-01132	11/32	130	6
В01А-00308	3/8	140	6
В01А-00716	7/16	150	6
В01А-00102	1/2	170	6
В01А-00916	9/16	180	6
В01А-00508	5/8	200	6
В01А-01116	11/16	210	6
В01А-00304	3/4	230	6
В01А-01316	13/16	250	6
В01А-00708	7/8	260	6
В01А-01516	15/16	280	6
В01А-10000	1	290	6
В01А-10116	1 - 1/16	310	6
В01А-10108	1 - 1/8	320	6
В01А-10316	1 - 3/16	330	6
В01А-10104	1 - 1/4	360	6
В01А-10308	1 - 3/8	385	6
В01А-10102	1 - 1/2	400	6

Серия В01А-R

Набор комбинированных ключей (в чехле)



КОД №	mm	mm	mm
В01А-Р09	9	160	6
9 шт.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 дюйма			
В01А-Р14	14	195	6
14 шт.: 1/4, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 дюйм			
В01А-Р16	16	205	6
16 шт.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4 дюйма			

Серия В05

Трещоточный комбинированный ключ C-GEAR (прямой)



КОД №	mm	mm	mm
В05-08	8	140	6
В05-09	9	150	6
В05-10	10	160	6
В05-11	11	165	6
В05-12	12	170	6
В05-13	13	180	6
В05-14	14	190	6
В05-15	15	200	6
В05-16	16	210	6
В05-17	17	225	6
В05-18	18	235	6
В05-19	19	245	6
В05-21	21	290	6
В05-22	22	290	6
В05-24	24	320	6
В05-27	27	360	3
В05-30	30	410	3
В05-32	32	410	3
В05-36	36	480	2

Серия В05-R

Набор трещоточных комбинированных ключей C-GEAR (прямые)



КОД №	mm	mm	mm
В05-Р05	5	100	6
5 шт.: 8, 10, 13, 17, 19 mm			
В05-Р12	12	170	6
12 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm			

В05-Р12

Набор инструментов C-GEAR из 12 предметов



КОД №	mm	mm	mm
В05-Р12	12	170	6
В05 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm			
В05-14В	14	195	6
В05-14S 1/4"-10 mm В05-38S 3/8"-13 mm В05-12S 1/2"-19 mm			

Серия В05R

Трещоточный комбинированный ключ C-GEAR (скоростной/реверсивный)



КОД №	mm	mm	mm
В05R-09	9	160	6
В05R-11	11	165	6
В05R-12	12	175	6
В05R-14	14	190	6
В05R-15	15	200	6
В05R-16	16	205	6
В05R-18	18	235	6

В07-В01

Трещоточный комбинированный ключ C-GEAR 4 в 1 (реверсивный)



КОД №	mm	mm	mm
В07-В01	10x13 - 19x17		6

Серия В06

Комбинированный трещоточный ключ с шарниром C-GEAR (гибкая головка)



КОД №	mm	mm	mm
В06-08	8	145	6
В06-09	9	150	6
В06-10	10	160	6
В06-11	11	165	6
В06-12	12	170	6
В06-13	13	185	6
В06-14	14	195	6
В06-15	15	200	6
В06-16	16	215	6
В06-17	17	225	6
В06-18	18	235	6
В06-19	19	250	6

Серия В06-R

Наборы комбинированных ключей трещоточных с шарниром C-GEAR (гибкая головка)



КОД №	mm	mm	mm
В06-Р05	5	100	6
5 шт.: 8, 10, 13, 17, 19 mm			
В06-Р12	12	170	6
12 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm			

2 Гаечные и шестигранные ключи

Серия B05-S

Адаптер для гаечного ключа и торцевой головки C-GEAR



КОД №	н"	mm	
B05-14S	1/4	10	12
B05-38S	3/8	13	6
B05-12S	1/2	19	6

B05-14B

Адаптер для гаечных ключей и бит 1/4" - 10 мм C-GEAR



КОД №	н"	mm	
B05-14B	1/4	10	6

B05-S04

Комплект адаптеров для гаечных ключей и торцевых головок C-GEAR из 4 размеров



КОД №	
B05-S04	10

4 шт.: B05-14S, B05-38S, B05-12S, B05-14B

Серия B05AR

Трещоточный комбинированный ключ C-GEAR (реверсивный) – SAE



КОД №	н"	mm	
B05AR-0732	7/32	140	6
B05AR-0104	1/4	140	6
B05AR-0932	9/32	140	6
B05AR-0516	5/16	140	6
B05AR-1132	11/32	150	6
B05AR-0308	3/8	160	6
B05AR-0716	7/16	165	6
B05AR-0102	1/2	180	6
B05AR-0916	9/16	190	6
B05AR-0508	5/8	210	6
B05AR-1116	11/16	225	6
B05AR-0304	3/4	245	6

Серия B07A

Дюймовые накидные ключи с трещоточным механизмом (прямые) – SAE



КОД №	н"	mm	
B07A-0102	1/4x5/16	116	6
B07A-0203	5/16x11/32	136	6
B07A-0304	3/8x7/16	144	6
B07A-0506	1/2x9/16	177	6

B07A-B04

Дюймовые накидные ключи с трещоточным механизмом из 4 предметов (прямые) – SAE



КОД №	
B07A-B04	1

4 шт.: 1/4x5/16, 5/16x11/32, 3/8x7/16, 1/2x9/16 дюйма

Серия B07AO

Двусторонний трещоточный накидной изогнутый ключ (реверсивный) – SAE



КОД №	н"	mm	
B07AO-0102	1/4 x 5/16	112	6
B07AO-0203	5/16 x 11/32	130	6
B07AO-0304	3/8 x 7/16	138	6
B07AO-0506	1/2 x 9/16	172	6

B07AO-B04

Набор из 4 предметов двусторонних трещоточных накидных изогнутых ключей (реверсивных) – SAE



КОД №	
B07AO-B04	1

4 шт.: 1/4x5/16, 5/16x11/32, 3/8x7/16, 1/2x9/16 дюйма

Серия B09

Двусторонний рожковый ключ (удлинненный)

DIN 3110, ISO 10102



КОД №	н"	mm	
B09-0555	5x 5.5	120	12
B09-0607	6x 7	120	12
B09-0809	8x 9	140	12
B09-0810	8x10	145	12
B09-1011	10x11	150	12
B09-1012	10x12	155	12
B09-1013	10x13	170	12
B09-1213	12x13	170	12
B09-1214	12x14	170	12
B09-1317	13x17	200	12
B09-1415	14x15	185	12
B09-1417	14x17	200	12
B09-1617	16x17	200	12
B09-1719	17x19	210	12
B09-1819	18x19	220	12
B09-1922	19x22	230	12
B09-2022	20x22	235	12
B09-2123	21x23	245	6
B09-2224	22x24	250	6
B09-2426	24x26	265	6
B09-2427	24x27	265	6
B09-2528	25x28	275	6
B09-2732	27x32	300	6
B09-3032	30x32	300	6
B09-3236	32x36	325	6
B09-3336	33x36	300	6
B09-3641	36x41	360	3
B09-4146	41x46	400	1
B09-4650	46x50	450	1

Серия B09-R

Наборы двусторонних рожковых ключей в чехле (удлинненные)



КОД №	
B09-R08	1

8 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm


КОД №	
B09-R12	1

12 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 30x32 mm

Серия В09-В

Набор двусторонних рожковых ключей – удлиненные (в картонной коробке)




КОД №	
В09-В06 6 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17 mm	1
В09-В08 8 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm	1
В09-В10 10 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26 mm	1
В09-В10/2 10 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 24x27, 30x32 mm	1
В09-В12 12 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 30x32 mm	1

В09-Р12

Набор двусторонних рожковых ключей – удлиненные (в пластиковом футляре)




КОД №	
В09-Р12 12 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 30x32 mm	1

В10

Двусторонний рожковый ключ – короткий

ДИН 895, TS 81




КОД №	Ø mm	mm	
В10-0607	6x 7	97	12
В10-0809	8x 9	108	12
В10-1011	10x11	120	12
В10-1013	10x13	120	12
В10-1213	12x13	133	12
В10-1415	14x15	147	12
В10-1317	13x17	162	12
В10-1617	16x17	162	12
В10-1719	17x19	178	12
В10-1819	18x19	178	12
В10-1922	19x22	195	12
В10-2022	20x22	195	12
В10-2123	21x23	213	6
В10-2224	22x24	213	6
В10-2426	24x26	232	6
В10-2427	24x27	232	6
В10-2528	25x28	250	6
В10-2732	27x32	260	6
В10-3032	30x32	260	6

Серия В10-Р

Набор двусторонних рожковых ключей – короткие (в чехле)




КОД №	
В10-Р08 8 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm	1
В10-Р12 12 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 30x32 mm	1

Серия В10-В

Наборы двусторонних рожковых ключей – короткие (в картонной коробке)




КОД №	
В10-В06 6 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17 mm	1
В10-В08 8 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm	1
В10-В10 10 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26 mm	1
В10-В10/2 10 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 24x27, 30x32 mm	1
В10-В12 12 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 30x32 mm	1

В10-Р12

Набор двусторонних рожковых ключей из 12 предметов – короткие (в пластиковом футляре)




КОД №	
В10-Р12 12 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 30x32 mm	1

Серия В09А

Двусторонние рожковые ключи – SAE




КОД №	Ø"	mm	
В09А-0102	1/4x5/16	123	6
В09А-0203	5/16x3/8	142	6
В09А-0304	3/8x7/16	158	6
В09А-0405	7/16x1/2	171	6
В09А-0506	1/2x9/16	175	6
В09А-0607	9/16x5/8	187	6
В09А-0708	5/8x11/16	201	6
В09А-0709	5/8x3/4	201	6
В09А-0809	11/16x3/4	220	6
В09А-0810*	11/16x13/16	235	6
В09А-0911	3/4x7/8	237	6
В09А-1011	13/16x7/8	238	6
В09А-1213	15/16x1	265	6
В09А-1315	1x1-1/8	279	6
В09А-1415	1-1/16x1-1/8	300	6
В09А-1417	1-1/16x1-1/4	300	6

* Ограниченное количество

В09А-Р10

Набор двусторонних рожковых ключей – SAE (в чехле)




КОД №	
В09А-Р10 10 РСшт.: 1/4x5/16, 5/16x3/8, 7/16x1/2, 1/2x9/16, 9/16x5/8, 5/8x3/4, 11/16x3/4, 13/16x7/8, 15/16x1, 1-1/16x1-1/8 дюйма	1

Серия В09SA

Угловые короткие двусторонние рожковые ключи – SAE



КОД №	Ø"	mm	
В09SA-0732	7/32	75	6
В09SA-1564	15/64	80	6
В09SA-0104	1/4	80	6
В09SA-0932	9/32	80	6
В09SA-0516	5/16	90	6
В09SA-1132	11/32	90	6
В09SA-0308	3/8	100	6
В09SA-0716	7/16	100	6
В09SA-0102	1/2	120	6
В09SA-0916	9/16	120	6

2 Гаечные и шестигранные ключи

В09SA-R09

Набор угловых коротких двусторонних рожковых ключей из 9 предметов - SAE



КОД №	
В09SA-R09 9 шт.: 7/32, 15/64, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2 дюйма	1

Серия В14

Двусторонний накидной изогнутый ключ

DIN 838, TS ISO 10104



КОД №	Ømm	mm	
В14-0607	6x 7	175	12
В14-0809	8x 9	190	12
В14-1011	10x11	210	12
В14-1213	12x13	230	12
В14-1415	14x15	250	12
В14-1617	16x17	275	12
В14-1819	18x19	300	12
В14-2022	20x22	335	12
В14-2123	21x23	340	6
В14-2426	24x26	345	6
В14-2427	24x27	345	6
В14-2528	25x28	360	6
В14-3032	30x32	370	6

Серия В14-R

Наборы двусторонних накидных изогнутых ключей (в чехле)



КОД №	
В14-R08 8 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm	1
В14-R12 12 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 30x32 mm	1

Серия В14-В

Наборы двусторонних накидных изогнутых ключей (в картонной коробке)



КОД №	
В14-B06 6 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17 mm	1
В14-B08 8 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm	1
В14-B10/2 10 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 24x27, 30x32 mm	1
В14-B12 12 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 30x32 mm	1

Серия В17

Накидной двусторонний ключ E-TORX



КОД №	Ømm	mm	
В17-0608	E06xE08	110	6
В17-1012	E10xE12	140	6
В17-1418	E14xE18	180	6
В17-2024	E20xE24	225	6

В17-В04

Набор накидных двусторонних ключей из 4 предметов E-TORX



КОД №	
В17-В04 4 шт.: E6xE8, E10xE12, E14xE18, E20xE24	1

Серия В19

Накидной двусторонний разрезной ключ

DIN 3118, TS 3794-6



КОД №	Ømm	mm	
В19-0810	8x10	141	6
В19-0911	9x11	151	6
В19-1011	10x11	161	6
В19-1113	11x13	175	6
В19-1214	12x14	175	6
В19-1719	17x19	210	6
В19-1922	19x22	230	6
В19-2427	24x27	295	6

В19-В06

Набор накидных двусторонних разрезных ключей из 6 предметов



КОД №	
В19-В06 6 шт.: 8x10, 10x11, 11x13, 12x14, 17x19, 19x22 mm	1

Серия В20

Накидной двусторонний С-образный ключ (стартерный)

ISO 3118



КОД №	Ømm	mm	
В20-1012	10x12	143	6
В20-1113	11x13	143	6
В20-1315	13x15	166	6
В20-1317	13x17	183	6
В20-1417	14x17	183	6
В20-1922	19x22	235	6

Серия B21-B

Разводной ключ (фосфатированная рукоятка из ПВХ)

DIN 3117, TS ISO 6787



КОД №	mm "	mm	
B21-100B*	100 - 4"	15	6
B21-150B	150 - 6"	20	6
B21-200B	200 - 8"	25	6
B21-250B	250 - 10"	30	6
B21-300B	300 - 12"	35	6
B21-375B	375 - 15"	45	2

* размер 100 мм ручка без погруженного в ПВХ

Серия B23

Рожковый ударный односторонний ключ

DIN 133, TS 81



КОД №	mm	mm	
B23-27	27	180	1
B23-30	30	190	1
B23-32	32	190	1
B23-36	36	210	1
B23-41	41	230	1
B23-46	46	250	1
B23-50	50	275	1
B23-55	55	305	1
B23-60	60	315	1
B23-65	65	335	1
B23-70	70	370	1
B23-75	75	395	1
B23-80	80	400	1

Серия B24

Накидной ударный односторонний ключ

DIN 7444, TS 3794



КОД №	mm	mm	
B24-24	24	165	1
B24-27	27	185	1
B24-30	30	185	1
B24-32	32	185	1
B24-36	36	205	1
B24-41	41	225	1
B24-46	46	235	1
B24-50	50	250	1
B24-55	55	265	1
B24-60	60	275	1
B24-65	65	305	1
B24-70	70	335	1
B24-75	75	335	1
B24-80	80	360	1

Серия B21-C

Разводной ключ (хромированная рукоятка из ПВХ)

DIN 3117, TS ISO 6787



КОД №	mm "	mm	
B21-100C*	100 - 4"	15	6
B21-150C	150 - 6"	20	6
B21-200C	200 - 8"	25	6
B21-250C	250 - 10"	30	6
B21-300C	300 - 12"	35	6
B21-375C	375 - 15"	45	2

* размер 100 мм ручка без погруженного в ПВХ

Серия B27T

Торцевой двусторонний ключ (трубчатый)

DIN 896-B TS 3793-3



КОД №	mm	mm	
B27T-0607	6x7	100	20
B27T-0809	8x9	100	20
B27T-1011	10x11	115	20
B27T-1213	12x13	135	10
B27T-1415	14x15	135	10
B27T-1617	16x17	145	10
B27T-1819	18x19	150	5
B27T-2022	20x22	160	5
B27T-2123	21x23	160	5
B27T-2426	24x26	175	5
B27T-2528	25x28	190	5
B27T-3032	30x32	190	5

Серия B27T-B

Набор торцевых двусторонних ключей (трубчатые)



КОД №	
B27T-B08	1
8 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm	
B27T-B12	1
12 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 30x32 mm	

Серия B21W

Разводной ключ (с широко открывающимися губками)

DIN 3117, ISO 6787



КОД №	mm "	mm	
B21W-150B	150 - 6"	33	6
B21W-200B	200 - 8"	37	6
B21W-250B	250 - 10"	50	6
B21W-300B	300 - 12"	58	6

Серия B27T-B

Вороток (для серии B27T)



КОД №	mm	mm	
B27T-06B	6 - 11	160	6
B27T-08B	12 - 15	180	6
B27T-10B	16 - 17	200	6
B27T-12B	18 - 22	250	6
B27T-14B	21 - 26	320	6
B27T-2B	18 - 32	210	6

Серия B27

Торцевой двусторонний трубчатый ключ (кованый)



КОД №	mm	mm	
B27-2022	20x22	175	6
B27-2123	21x23	185	6
B27-2224	22x24	185	6
B27-2426	24x26	190	6
B27-2427	24x27	190	6
B27-2528	25x28	205	6
B27-3032	30x32	210	6

2 Гаечные и шестигранные ключи

Серия В28

Двусторонний торцевой ключ угловой

TS ISO 2236



КОД №	mm	mm	mm	
B28-06	6	6	110	6
B28-07	7	7	110	6
B28-08	8	8	115	6
B28-09	9	9	115	6
B28-10	10	10	130	6
B28-11	11	11	140	6
B28-12	12	12	150	6
B28-13	13	13	155	6
B28-14	14	14	165	6
B28-15	15	15	170	6
B28-16	16	16	180	6
B28-17	17	17	190	6
B28-18	18	18	200	6
B28-19	19	19	210	6
B28-22	22	22	230	6

B28-B08

Двусторонние торцевые ключи угловые из 8 предметов

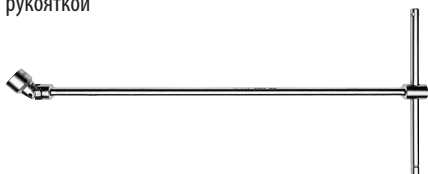


КОД №	
B28-B08	1

8 шт.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm

Серия В32

Поворотный торцевой ключ HEX с Т-образной рукояткой



КОД №	mm	mm	
B32-06	6	396	6
B32-07	7	396	6
B32-08	8	396	6
B32-09	9	395	6
B32-10	10	395	6
B32-11	11	395	6
B32-12	12	395	6
B32-13	13	500	6
B32-14	14	500	6
B32-15	15	500	6
B32-16	16	500	6
B32-17	17	500	6
B32-18	18	500	6
B32-19	19	500	6

Серия К20

Ключ-отвёртка Т-образная торцевая



КОД №	mm	mm	mm	
K20-06	6	25	230	6
K20-07	7	25	230	6
K20-08	8	25	230	6
K20-09	9	25	230	6
K20-10	10	25	230	6
K20-11	11	25	230	6
K20-12	12	25	230	6
K20-13	13	25	230	6

K20-B06

Набор ключ-отвёрток Т-образных торцевых из 6 предметов



КОД №	
K20-B06	1

6 шт.: 6, 7, 8, 10, 12, 13 mm

Серия К20-L

Ключ-отвёртка Т-образная торцевая (удлиненный)



КОД №	mm	mm	mm	
K20-08L	8	25	350	6
K20-10L	10	25	350	6
K20-13L	13	25	350	6

Серия В30

Торцевой двусторонний ключ с шарнирными головками



КОД №	mm	mm	
B30-0810	8x10	185	6
B30-1011	10x11	200	6
B30-1213	12x13	220	6
B30-1415	14x15	242	6
B30-1617	16x17	255	6
B30-1819	18x19	275	6

Серия L / мм

Ключ шестигранный, Г-образный (короткий)

DIN / TS ISO 2936



1,3-12 мм: Матовая хромированная отделка
0,7, 0,9, 13-32 мм: Фосфатная отделка

КОД №	mm	mm	mm	
L/0028	0.7	0.028	35	12•
L/0035	0.9	0.035	35	12•
L/1.3	1.3	-	41	12•
L/1.5	1.5	-	45	12•
L/2	2	-	51	12•
L/2.5	2.5	-	58	12•
L/3	3	-	65	12•
L/3.5	3.5	-	69	12•
L/4	4	-	73	12•
L/4.5	4.5	-	77	12•
L/5	5	-	83	12•
L/6	6	-	95	12•
L/7	7	-	99	12•
L/8	8	-	106	12•
L/9	9	-	111	12•
L/10	10	-	121	12•
L/11	11	-	125	12•
L/12	12	-	134	12•
L/13	13	-	145	12
L/14	14	-	154	12
L/16	16	-	166	12
L/17	17	-	175	6
L/19	19	-	198	6
L/22	22	-	220	3
L/24	24	-	248	3
L/27	27	-	277	1
L/32	32	-	345	1

LT/7

Набор шестигранных Г-образных ключей HEX из 7 предметов (короткие)



КОД №	
LT/7	6

7 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm

LT/9

Набор шестигранных Г-образных ключей HEX из 9 предметов (короткие)





КОД №		
LT/9		6
9 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm		

LT/12

Набор шестигранных Г-образных ключей HEX из 12 предметов (короткие)



КОД №		
LT/12		6
12 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm		




Серия 800

Ключ шестигранный, Г-образный HEX (удлинённый)

DIN / TS ISO 2936





14, 17, 19 мм: Фосфатированное покрытие

КОД №			
815	1.5	90	12 •
802	2	101	12 •
825	2.5	114	12 •
803	3	127	12 •
835	3.5	138	12 •
804	4	144	12 •
805	5	164	12 •
806	6	185	12 •
807	7	194	12 •
808	8	206	12 •
810	10	232	12 •
812	12	261	12 •
814	14	261	12 •
817	17	261	6 •
819	19	261	6 •

LT7/800

Набор шестигранных Г-образных ключей HEX из 7 предметов (удлинённые)





КОД №		
LT7/800		6
7 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm		

LT/800

Набор шестигранных Г-образных ключей HEX из 7 предметов (удлинённые)





КОД №		
LT/800		6
9 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm		

LT12/800

Набор шестигранных Г-образных ключей HEX из 12 предметов (удлинённые)






КОД №		
LT12/800		6
12 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm		

Серия 900

Ключ шестигранный, Г-образный с шаром HEX (удлинённый)

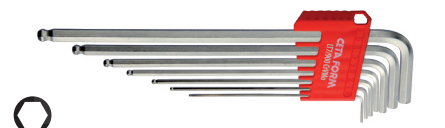




Шариковый наконечник позволяет входить под углом до 25°

КОД №			
915	1.5	90	12 •
902	2	100	12 •
925	2.5	112	12 •
903	3	127	12 •
935	3.5	139	12 •
904	4	143	12 •
905	5	164	12 •
906	6	184	12 •
907	7	194	12 •
908	8	206	12 •
910	10	232	12 •
912	12	260	12 •

LT7/900

Набор шестигранных Г-образных ключей с шаром HEX из 9 предметов (удлинённые)



КОД №		
LT7/900		6
7 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm		

2 Гаечные и шестигранные ключи

LT/900

Набор ключей Г-образных шестигранных с шаром HEX (удлиненные) из 9 предметов



КОД №	
LT/900	6
9 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	

LT/900C

Набор ключей Г-образных шестигранных с шаром HEX из 9 предметов (удлиненные -цветовая кодировка)



КОД №	
LT/900C	6
9 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	

LT12/900

Набор ключей Г-образных шестигранных с шаром HEX из 12 предметов (удлиненные)



КОД №	
LT12/900	6
12 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm	

Серия L / SAE

Ключ шестигранный, Г-образный HEX (короткий) – SAE



КОД №				
L/0028	0.028	0.7	35	12 •
L/0035	0.035	0.9	35	12 •
L/0364	3/64	-	38	12 •
L/0050	0.05	-	41	12 •
L/0116	1/16	-	47	12 •
L/0564	5/64	-	52	12 •
L/0332	3/32	-	58	12 •
L/0764	7/64	-	58	12 •
L/0108	1/8	-	66	12 •
L/0964	9/64	-	66	12 •
L/0532	5/32	-	71	12 •
L/0316	3/16	-	83	12 •
L/0732	7/32	-	88	12 •
L/0104	1/4	-	94	12 •
L/0516	5/16	-	105	12 •
L/0308	3/8	-	118	12 •
L/0716	7/16	-	130	12 •
L/0102	1/2	-	141	12
L/0916	9/16	-	150	6
L/0508	5/8	-	172	6
L/0304	3/4	-	179	6

LT/9AF

Набор шестигранных Г-образных ключей HEX из 9 предметов (короткие) - SAE



КОД №	
LT/9AF	6
9 шт.: 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8 дюйма	

LT/13AF

Набор шестигранных Г-образных ключей HEX из 13 предметов (короткие) – SAE



КОД №	
LT/13AF	6
13 шт.: 0.05, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8 inch	

Серия 800 / SAE

Ключ шестигранный, Г-образный HEX (удлиненный) – SAE



КОД №			
80050	0.05	80	12 •
80116	1/16	92	12 •
80564	5/64	102	12 •
80332	3/32	114	12 •
80764	7/64	126	12 •
80108	1/8	129	12 •
80964	9/64	137	12 •
80532	5/32	144	12 •
80316	3/16	165	12 •
80732	7/32	183	12 •
80104	1/4	186	12 •
80516	5/16	205	12 •
80308	3/8	230	12 •

LT/800AF

Набор шестигранных Г-образных ключей HEX из 9 предметов (удлинённый) – SAE



КОД №	
LT/800AF	6
9 шт.: 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8 дюйма	

LT13/800AF

Набор шестигранных Г-образных ключей HEX из 13 предметов (удлиненные) – SAE



КОД №	
LT13/800AF	6
13 шт.: 0.05, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8 inch	

Серия 900 / SAE

Ключ шестигранный, Г-образный с шаром HEX (удлинённый) – SAE



Шарообразный конец позволяет входить под углом до 25°

КОД №	inch	mm	Icon
90050	0.05	80	12•
90116	1/16	92	12•
90564	5/64	102	12•
90332	3/32	114	12•
90764	7/64	126	12•
90108	1/8	129	12•
90964	9/64	137	12•
90532	5/32	144	12•
90316	3/16	165	12•
90732	7/32	183	12•
90104	1/4	186	12•
90516	5/16	205	12•
90308	3/8	230	12•

Серия 700

Ключ Г-образный TORX (короткий)



КОД №	Icon	mm	Icon
705	T5	44	12•
706	T6	44	12•
707	T7	47	12•
708	T8	49	12•
709	T9	51	12•
710	T10	54	12•
715	T15	56	12•
720	T20	61	12•
725	T25	65	12•
727	T27	69	12•
730	T30	75	12•
740	T40	82	12•
745	T45	86	12•
750	T50	109	12•

Серия 700L

Ключ Г-образный TORX (удлинённый)



КОД №	Icon	mm	Icon
705L	T5	73	12•
706L	T6	73	12•
707L	T7	77	12•
708L	T8	84	12•
709L	T9	99	12•
710L	T10	103	12•
715L	T15	115	12•
720L	T20	129	12•
725L	T25	145	12•
727L	T27	165	12•
730L	T30	176	12•
740L	T40	187	12•
745L	T45	208	12•

LT/900AF

Набор ключей Г-образных шестигранных с шаром HEX из 9 предметов (удлинённые) – SAE



КОД №	Icon
LT/900AF	6
9 шт.: 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8 дюйма	

LT/700

Набор ключей Г-образных TORX из 8 предметов (короткие)



КОД №	Icon
LT/700	6
8 шт.: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	

LT/700L

Набор ключей Г-образных TORX из 8 предметов (удлинённые)



КОД №	Icon
LT/700L	6
8 шт.: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	

LT13/900AF

Набор ключей Г-образных шестигранных с шаром HEX из 13 предметов (короткие) – SAE



КОД №	Icon
LT13/900AF	6
13 шт.: 0.05, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8 дюйма	

LT13/700

Набор ключей Г-образных TORX из 13 предметов (короткие)



КОД №	Icon
LT13/700	6
13 шт.: T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45	

LT13/700L

Набор ключей Г-образных TORX из 13 предметов (удлинённые)



КОД №	Icon
LT13/700L	6
13 шт.: T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45	

2 Гаечные и шестигранные ключи

Серия 700TL

Ключ Г-образный TORX с отверстием (удлинненный)



КОД №		mm	
709TL	T9	99	12•
710TL	T10	103	12•
715TL	T15	115	12•
720TL	T20	129	12•
725TL	T25	145	12•
727TL	T27	166	12•
730TL	T30	176	12•
740TL	T40	187	12•

LT/700TL

Набор ключей Г-образных TORX с отверстием из 8 предметов (удлиненные)



КОД №	
LT/700TL	6
8 шт.: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	

Серия 700B

Ключ TORX Г-образный с шаром (удлинненный)



Шарообразный конец позволяет входить под углом до 25°

КОД №		mm	
709B	T9	99	12•
710B	T10	103	12•
715B	T15	115	12•
720B	T20	130	12•
725B	T25	145	12•
727B	T27	166	12•
730B	T30	176	12•
740B	T40	187	12•

LT/700B

Набор ключей Г-образных TORX с шаром из 8 предметов (удлиненные)



КОД №	
LT/700B	6
8 шт.: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	

Серия 700IPR

Ключ Г-образный TORX IPR с отверстием (удлинненный)



КОД №		mm	
709IPR	IPR09	99	12•
710IPR	IPR10	103	12•
715IPR	IPR15	115	12•
720IPR	IPR20	130	12•
725IPR	IPR25	145	12•
727IPR	IPR27	166	12•
730IPR	IPR30	176	12•
740IPR	IPR40	187	12•

LT/700IPR

Набор ключей Г-образных TORX IPR с отверстием из 8 предметов (удлиненные)



КОД №	
LT/700IPR	6
8 шт.: IPR9, IPR10, IPR15, IPR20, IPR25, IPR27, IPR30, IPR40	

Серия 740

Ключ XZN Г-образный (короткий)



КОД №		mm	
740/M05	M05	81	12•
740/M06	M06	90	12•
740/M08	M08	100	12•
740/M10	M10	112	12•
740/M12	M12	129	12•
740/M14	M14	152	12•

LT/740

Набор ключей Г-образных XZN из 5 предметов (короткие)



КОД №	
LT/740	6
5 шт.: M05, M06, M08, M10, M12	

LT/9CP

Набор комбинированных шестигранных Г-образных ключей HEX из 18 предметов (короткие) – Метрический/SAE



КОД №	
LT/9CP	6
2 шт.: LT/9, LT/9AF	

LT/800CP

Набор комбинированных шестигранных Г-образных ключей HEX из 18 предметов (удлиненные) – Метрический/SAE



КОД №	
LT/800CP	6
2 шт.: LT/800, LT/800AF	

LT/900CP

Набор ключей Г-образных шестигранных с шаром HEX (удлиненные) из 18 предметов – Метрический/SAE



КОД №	
LT/900CP	6
2 шт.: LT/900, LT/900AF	

LT27/800CP

Набор комбинированных шестигранных Г-образных ключей HEX из 27 предметов (удлиненные) – Метрический/SAE



КОД №	
LT27/800CP	1
800/Метрические 12 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 мм	
800/SAE 12 шт.: 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8 дюйма	
L/SAE 3 шт.: 0.028, 0.035, 0.050 дюйма	

LT27/900CP

Набор комбинированных шестигранных Г-образных ключей с шаром HEX из 27 предметов (удлиненные) – метрические/SAE



КОД №	
LT27/900CP	1
900/Метрические 12 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 мм	
900/SAE 12 шт.: 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8 дюйма	
L/SAE 3 шт.: 0.028, 0.035, 0.050 дюйма	

Серия K10T

Шестигранный ключ Т-образный HEX (3 положения)



CODE NO			
K10T-030	3	150	12
K10T-040	4	175	12
K10T-050	5	195	12
K10T-060	6	215	12

Серия K10

Шестигранные ключи с Т-образной рукояткой HEX



КОД №			
K10-020-100	2	100	12
K10-025-100	2.5	100	12
K10-030-100	3	100	12
K10-040-150	4	150	12
K10-050-150	5	150	12
K10-060-200	6	200	12
K10-070-200	7	200	12
K10-080-200	8	200	12
K10-100-200	10	200	12

K99-10-06

Набор шестигранных ключей с Т-образной рукояткой HEX из 6 предметов (в цветной коробке)



КОД №	
K99-10-06	1
6 шт.: 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 мм	

K99-10-M08

Набор шестигранных ключей с Т-образной рукояткой HEX из 8 предметов (на металлической подставке)



КОД №	
K99-10-M08	1
8 шт.: 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм	
K99-10-ME	Пустая металлическая подставка (для серий K10 и K11)
	1

Серия K11

Шестигранные ключи с Т-образной рукояткой с шаром HEX



КОД №			
K11-020-100	2	100	12
K11-025-100	2.5	100	12
K11-030-100	3	100	12
K11-040-150	4	150	12
K11-050-150	5	150	12
K11-060-200	6	200	12
K11-080-200	8	200	12
K11-100-200	10	200	12

K99-11-M08

Набор шестигранных ключей с Т-образной рукояткой с шаром HEX из 8 предметов (на металлической подставке)



КОД №	
K99-11-M08	1
8 шт.: 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм	
K99-10-ME	Пустая металлическая подставка (для серий K10 и K11)
	1

Серия K10A

Шестигранный ключ с Т-образной рукояткой HEX – SAE



КОД №			
K10A-0564	5/64	100	12
K10A-0332	3/32	100	12
K10A-0764	7/64	100	12
K10A-0108	1/8	100	12
K10A-0964	9/64	100	12
K10A-0532	5/32	150	12
K10A-0316	3/16	150	12
K10A-0732	7/32	150	12
K10A-0104	1/4	200	12
K10A-0516	5/16	200	12
K10A-0308	3/8	200	12

K99-10A-M10

Набор шестигранных ключей с Т-образной рукояткой HEX из 10 предметов (на металлической подставке) – SAE



КОД №	
K99-10A-M10	1
10 шт.: 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8 дюйма	
K99-10A-ME	Пустая металлическая подставка (для серии K10A)
	1

2 Гаечные и шестигранные ключи

Серия K12

Ключ TORX с Т-образной рукояткой



КОД №		mm	
K12-009-100	T9	100	12
K12-010-100	T10	105	12
K12-015-100	T15	105	12
K12-020-150	T20	155	12
K12-025-150	T25	155	12
K12-027-150	T27	155	12
K12-030-150	T30	160	12
K12-040-150	T40	160	12

K99-12-06

Набор ключей C-PLUS TORX с Т-образной рукояткой из 6 предметов (в цветной коробке)



КОД №	
K99-12-06	1

6 шт.: T10, T15, T20, T25, T30, T40

K99-12-M07

Набор ключей TORX с Т-образной рукояткой из 7 предметов (на металлической подставке)



КОД №	
K99-12-M07	1

7 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

K99-12-ME	Пустая металлическая подставка (для серии K12)	1
-----------	--	---

K99-F1

Набор складных шестигранных ключей HEX из 8 предметов (пластиковый корпус)



КОД №	
K99-F1	10

8 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 мм

K99-F2

Набор складных шестигранных ключей HEX из 8 предметов (пластиковый корпус) – SAE



КОД №	
K99-F2	10

8 шт.: 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4 дюйма

K99-F3

Набор складных ключей TORX из 8 предметов (пластиковый корпус)



КОД №	
K99-F3	10

8 шт.: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

K99-F2M

Набор складных шестигранных ключей HEX из 9 предметов №1 (металлический корпус) – SAE



КОД №	
K99-F2M	10

9 шт.: 0.05, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16 дюйма

K99-F2M/2

Набор складных шестигранных ключей HEX из 9 предметов №2 (металлический корпус) – SAE



КОД №		
K99-F2M/2	10	10

9 шт.: 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4 дюйма

Серия F37

Ключ флажковый TORX (P-образная рукоятка)



КОД №		mm	
F37-06	T06	40	12 •
F37-07	T07	40	12 •
F37-08	T08	40	12 •
F37-09	T09	40	12 •
F37-10	T10	40	12 •
F37-15	T15	40	12 •
F37-20	T20	40	12 •

F37-P06

Набор флажковых ключей TORX с P-образной рукояткой из 6 предметов



КОД №	
F37-P06	1

6 шт.: T6, T7, T8, T9, T10, T15

Серия F37-IP

Ключ флажковый TORX PLUS (P-образная рукоятка)



КОД №		mm	
F37-IP08	IP08	40	12 •
F37-IP09	IP09	40	12 •
F37-IP10	IP10	40	12 •
F37-IP15	IP15	40	12 •

3 Трещотки, головки и аксессуары



Серия C02-H

Торцевая 6-гранная головка 1/4", метрическая

DIN 3124, TS ISO 2725-1



6.3
1/4"

КОД №	Ø mm	mm	
C02-H040	4	25	12 •
C02-H045	4.5	25	12 •
C02-H050	5	25	12 •
C02-H055	5.5	25	12 •
C02-H060	6	25	12 •
C02-H070	7	25	12 •
C02-H080	8	25	12 •
C02-H090	9	25	12 •
C02-H100	10	25	12 •
C02-H110	11	25	12 •
C02-H120	12	25	12 •
C02-H130	13	25	12 •
C02-H140	14	25	12 •
C02-H150	15	25	6 •

C02-RH13

Набор торцевых 6-гранных головок 1/4"
из 13 предметов



КОД №	
C02-RH13	10

13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм

Серия C02A-H

Торцевая 6-гранная головка 1/4" – SAE



6.3
1/4"

КОД №	Ø"	mm	
C02A-H0108	1/8	25	12 •
C02A-H0532	5/32	25	12 •
C02A-H0316	3/16	25	12 •

Серия C02A-B

Торцевая 12-гранная головка 1/4" - SAE



6.3
1/4"

КОД №	Ø"	mm	
C02A-B0316	3/16	25	6 •
C02A-B0732	7/32	25	6 •
C02A-B0104	1/4	25	6 •
C02A-B0932	9/32	25	6 •
C02A-B0516	5/16	25	6 •
C02A-B1132	11/32	25	6 •
C02A-B0308	3/8	25	6 •
C02A-B0716	7/16	25	6 •
C02A-B0102	1/2	25	6 •
C02A-B0916	9/16	25	6 •

C02A-RB10

Набор торцевых 12-гранных головок 1/4"
из 10 предметов – SAE



КОД №	
C02A-RB10	10

10 шт.: 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 дюйма

Серия C02A-S

Торцевая 12-гранная головка 1/4" - SAE



6.3
1/4"

КОД №	Ø"	mm	
C02A-S0316	3/16	25	12 •
C02A-S0732	7/32	25	12 •
C02A-S0104	1/4	25	12 •
C02A-S0932	9/32	25	12 •
C02A-S0516	5/16	25	12 •
C02A-S1132	11/32	25	12 •
C02A-S0308	3/8	25	12 •
C02A-S0716	7/16	25	12 •

Серия C04-H

Глубокая торцевая 6-гранная головка 1/4"

DIN 3124, TS ISO 2725-1



6.3
1/4"

КОД №	Ø mm	mm	
C04-H040	4	50	12 •
C04-H045	4.5	50	12 •
C04-H050	5	50	12 •
C04-H055	5.5	50	12 •
C04-H060	6	50	12 •
C04-H070	7	50	12 •
C04-H080	8	50	12 •
C04-H090	9	50	12 •
C04-H100	10	50	12 •
C04-H110	11	50	12 •
C04-H120	12	50	12 •
C04-H130	13	50	12 •
C04-H140	14	50	12 •

3 Накладные головки и принадлежности

C04-RH08

Набор глубоких торцевых 6-гранных головок 1/4" из 8 предметов



КОД No	
C04-RH08	10
8 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm	

Серия C04-B

Торцевые 12-гранные глубокие головки 1/4"

DIN3124, TS ISO 2725-1



КОД No	Ø mm	mm	
C04-B08	8	50	12 •
C04-B10	10	50	12 •
C04-B13	13	50	12 •

Серия C04A-B

Торцевая 12-гранная глубокая головка 1/4"-SAE



КОД No	Ø"	mm	
C04A-B0316	3/16	50	6 •
C04A-B0732	7/32	50	6 •
C04A-B0104	1/4	50	6 •
C04A-B0932	9/32	50	6 •
C04A-B0516	5/16	50	6 •
C04A-B1132	11/32	50	6 •
C04A-B0308	3/8	50	6 •
C04A-B0716	7/16	50	6 •
C04A-B0102	1/2	50	6 •
C04A-B0916	9/16	50	6 •

C04A-RB10

Набор глубоких 12-гранных торцевых головок 1/4" из 10 предметов – SAE



КОД No	
C04A-RB10	10
10 шт.: 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 дюйм	

Серия C02UA

Торцевая 12-гранная шарнирная головка 1/4"-SAE



Позволяет входить под углом до 80°

КОД No	Ø"	mm	
C02UA-0732	7/32	36	6
C02UA-0104	1/4	36	6
C02UA-0932	9/32	38	6
C02UA-0516	5/16	38	6
C02UA-1132	11/32	38	6
C02UA-0308	3/8	40	6
C02UA-0716	7/16	40	6
C02UA-0102	1/2	40	6
C02UA-0916	9/16	42	6

C02UA-RB09

Набор торцевых 12-гранных шарнирных головок 1/4"-SAE



КОД No	
C02UA-RB09	6
9 шт.: 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 дюйм	

Серия C06

Головка торцевая E-TORX 1/4"



КОД No	Ø"	mm	
C06-04	E04	25	12 •
C06-05	E05	25	12 •
C06-06	E06	25	12 •
C06-07	E07	25	12 •
C06-08	E08	25	12 •
C06-10	E10	25	12 •

C06-R06

Набор торцевых головок E-TORX 1/4" из 6 предметов



КОД No	
C06-R06	10
6 шт.: E04, E05, E06, E07, E08, E10	

Серия C08S-S

Головка 1/4" с внешним профилем Slotted (прямой шлиц)



КОД No	Ø mm	mm	
C08S-S40	4.0	37	12 •
C08S-S55	5.5	37	12 •
C08S-S65	6.5	37	12 •

Серия C08S-PH

Головка 1/4" с внешним профилем Phillips (крестообразный шлиц)



КОД No	Ø"	mm	
C08S-PH1	PH1	37	12 •
C08S-PH2	PH2	37	12 •
C08S-PH3	PH3	37	12 •

Серия C08S-PZ

Головка 1/4" с внешним профилем Pozidriv



КОД No	Ø"	mm	
C08S-PZ1	PZ1	37	12 •
C08S-PZ2	PZ2	37	12 •
C08S-PZ3	PZ3	37	12 •

Серия C08S-T

Головка 1/4" с внешним профилем TORX



КОД No		mm	
C08S-T06	T06	37	12•
C08S-T07	T07	37	12•
C08S-T08	T08	37	12•
C08S-T09	T09	37	12•
C08S-T10	T10	37	12•
C08S-T15	T15	37	12•
C08S-T20	T20	37	12•
C08S-T25	T25	37	12•
C08S-T27	T27	37	12•
C08S-T30	T30	37	12•
C08S-T40	T40	37	12•

C08S-RTX7

Набор головок 1/4" с внешним профилем TORX из 7 предметов



КОД No	
C08S-RTX7 8 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	10

Серия C08S-TR

Головка 1/4" с внешним профилем TORX с отверстием



	mm		
C08S-TR08	T08	37	12•
C08S-TR09	T09	37	12•
C08S-TR10	T10	37	12•
C08S-TR15	T15	37	12•
C08S-TR20	T20	37	12•
C08S-TR25	T25	37	12•
C08S-TR27	T27	37	12•
C08S-TR30	T30	37	12•
C08S-TR40	T40	37	12•

C08S-RTR7

Набор головок 1/4" с внешним профилем TORX с отверстием из 7 предметов



КОД No	
C08S-RTR7 7 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	10

Серия C08S-IPR

Головка 1/4" с внешним профилем TORX IPR



КОД No		mm	
C08S-IPR10	IPR10	37	12•
C08S-IPR15	IPR15	37	12•
C08S-IPR20	IPR20	37	12•
C08S-IPR25	IPR25	37	12•
C08S-IPR27	IPR27	37	12•
C08S-IPR30	IPR30	37	12•
C08S-IPR40	IPR40	37	12•

C08S-RTP7

Набор головок 1/4" с внешним профилем TORX IPR из 7 предметов



КОД No	
C08S-RTP7 7 шт.: IPR10, IPR15, IPR20, IPR25, IPR27, IPR30, IPR40	10

Серия C08S-H

Головка 1/4" с шестигранным внешним профилем HEX



КОД No	mm	mm	
C08S-H25	2.5	37	12•
C08S-H30	3.0	37	12•
C08S-H40	4.0	37	12•
C08S-H50	5.0	37	12•
C08S-H60	6.0	37	12•
C08S-H70	7.0	37	12•
C08S-H80	8.0	37	12•

C08S-RHX7

Набор головок 1/4" с шестигранным внешним профилем HEX из 7 предметов



КОД No	
C08S-RHX7 7 шт.: 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм	10

Серия C08AS-H

Головка 1/4" с шестигранным внешним профилем SAE HEX



КОД No	"	mm	
C08AS-H0116	1/16	55	6•
C08AS-H0564	5/64	55	6•
C08AS-H0332	3/32	55	6•
C08AS-H0764	7/64	55	6•
C08AS-H0108	1/8	55	6•
C08AS-H0964	9/64	55	6•
C08AS-H0532	5/32	55	6•
C08AS-H0316	3/16	55	6•
C08AS-H0732	7/32	55	6•
C08AS-H0104	1/4	55	6•
C08AS-H0516	5/16	55	6•

C08AS-RHX11

Набор головок 1/4" с шестигранным внешним профилем SAE HEX из 11 предметов



КОД No	
C08AS-RHX11 11 шт.: 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16 дюйм	10

3 Накладные головки и принадлежности

C01-11

Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4" (компактная головка)
DIN 3122, TS ISO 3315



КОД No	mm	ЗУБЧИКИ	mm	mm
C01-11	19	60	140	6

C01-14N

Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4"
DIN 3122, TS ISO 3315



КОД No	mm	ЗУБЧИКИ	mm	mm
C01-14N	28	45	150	6

C01-HLOK

Шарнирная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4" Hi-Lok (гибкая головка)
DIN 3122, TS ISO 3315



КОД No	mm	ЗУБЧИКИ	mm	mm
C01-HLOK	23	48	160	6

C01-12

Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4"
DIN 3122, TS ISO 3315



КОД No	mm	ЗУБЧИКИ	mm	mm
C01-12	22.5	48	140	6

C01-T90

Реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4" T90 герметичная
DIN 3122, TS ISO 3315



КОД No	mm	ЗУБЧИКИ	mm	mm
C01-T90	23	90	112	6

HLD-0564

Шестигранный ключ HI-LOK



КОД No	mm	mm	mm
HLD-0564	5/64	100	6

C01-15

Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4" (стержневая)



КОД No	mm	ЗУБЧИКИ	mm	mm
C01-15	22.5	48	95	6

C01-T90L

Реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4" T90 герметичная (удлинённая)
DIN 3122, TS ISO 3315




КОД No	mm	ЗУБЧИКИ	mm	mm
C01-T90L	23	90	145	6



Серия C01-R

Комплект для замены трещоточного механизма

КОД No 

C01-11R (для C01-11) 1



C01-12R (для C01-12 / 12MR / 15) 1



C01-14NR (для C01-14N) 1



C01-T90R (для C01-T90) 1




C01-T90LR (для C01-T90L) 1

**C01-35MR**

Шарнирная рукоятка с посадочным размером 1/4"

DIN 3122, TS ISO 3315



**6.3**
1/4"КОД No 

C01-35MR 145 6

Серия C01-20

Отвертка для торцевых головок 1/4"

DIN 3122, TS ISO 3315

**6.3**
1/4"КОД No  ТИП ПОКРЫТИЯ 




C01-20S 40 Фосфатирование 6

C01-20 70 Хромирование 6

C01-20F

Отвертка для торцевых головок 1/4" (гибкая)

DIN 3122, TS ISO 3315



**6.3**
1/4"Гибкая конструкция стержня для работы в ограниченном пространстве
Макс. 5 НмКОД No   

C01-20F 150 240 6

C01-40

Вороток Т-образный с посадочным размером 1/4"

DIN 3122, TS ISO 3315



**6.3**
1/4"КОД No  

C01-40 115 12

C01-50MR

1/4" Коловорот с металлической рукояткой (съемная рукоятка)

DIN 3122, TS ISO 3315

**6.3**
1/4"КОД No  

C01-50MR 420 3

C01-60

Поворотный ключ под головки Т-образный с посадочным размером 1/4"

DIN 3122, TS ISO 3315

**6.3**
1/4"

Для глубоких мест, позволяет использовать до 70°.

КОД No  

C01-60 495 6

3 Накладные головки и принадлежности

Серия C01-70

Удлинитель с посадочным размером 1/4"

DIN 3123, ISO 3316



6.3
1/4"

КОД No	mm	
C01-71	50 - 2"	12
C01-72	75 - 3"	12
C01-73	100 - 4"	12
C01-75	150 - 6"	12
C01-77	250 - 10"	12
C01-78	350 - 14"	12

C01-73W

Удлинитель с посадочным размером 1/4"



6.3
1/4"

Конструкция посадочного квадрата с шаровым наконечником позволяет совершать крепёж под углом до 15°.

КОД No	mm	
C01-73W	100 - 4"	6

C01-75F

Гибкий удлинитель с посадочным размером 1/4"



6.3
1/4"

Гибкая конструкция стержня для работы в ограниченном пространстве
Макс.: 5 Нм

КОД No	mm	
C01-75F	150 - 6"	12

C01-80

Соединитель карданный с посадочным размером 1/4"

DIN 3123, ISO 3316



6.3
1/4"

КОД No	mm	
C01-80	38	12 •

C01-92

Переходник F:1/4" > M3/8"



10
3/8"

6.3
1/4"

КОД No	"	mm	
C01-92	1/4 < 3/8	26	12 •

BT/8001

Держатель бит 1/4" (для бит 1/4")



1/4"

6.3
1/4"

КОД No	"	mm	
BT/8001	1/4 - 1/4	25	12 •

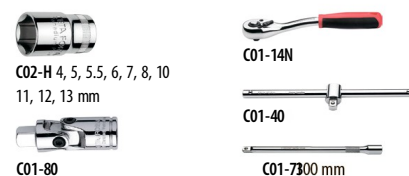
C00-15RH4

Набор инструментов с посадочным размером 1/4" из 15 предметов (практичный кейс)



6.3
1/4"

КОД No	
C00-15RH4	1



C01-80

C02-H 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 mm

C01-14N

C01-40

C01-7300 mm

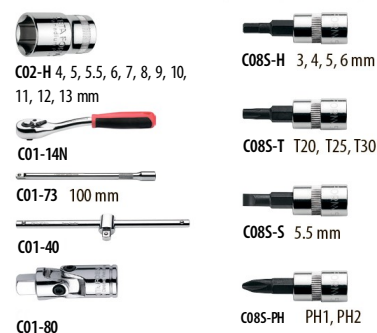
C00-25RH4

Набор инструментов с посадочным размером 1/4" из 25 предметов (практичный кейс)



6.3
1/4"

КОД No	
C00-25RH4	1



C02-H 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm

C01-14N

C01-73 100 mm

C01-40

C01-80

C08S-H 3, 4, 5, 6 mm

C08S-T T20, T25, T30

C08S-S 5.5 mm

C08S-PH PH1, PH2

C00-27RH5

Набор инструментов с посадочным размером 1/4" из 27 предметов (компактный бокс)



6.3
1/4"

КОД No	
C00-27RH5	1



C02-H 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm

C01-15

C01-73 100 mm

CB/250

CB/1800 3, 4, 5, 6 mm

CB/800 T10, T15, T20, T25, T30, T40

BT/8001 1/4" - 1/4"

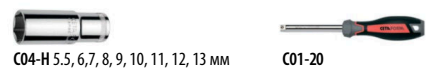
CO4-10PH0

Набор инструментов с посадочным размером 1/4" из 10 предметов



6.3
1/4"

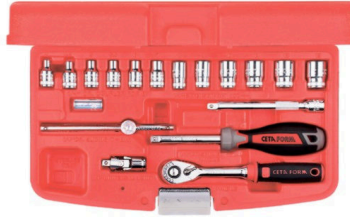
КОД No	
CO4-10PH0	1



CO4-H 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм C01-20

CO0-18PH2

Набор инструментов с посадочным размером 1/4" из 18 предметов



6.3
1/4"

КОД No	
CO0-18PH2	1



CO2-H 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
C01-40
C01-73 100 мм
C01-12
C01-80
C01-20
BT/8001 1/4" - 1/4"

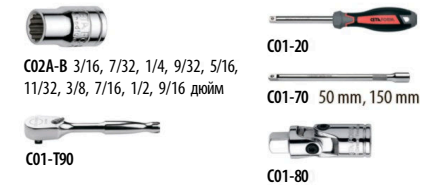
CO0A-15PBT

Набор инструментов с посадочным размером 1/4" из 15 предметов - SAE



6.3
1/4"

КОД No	
CO0A-15PBT	1



CO2A-B 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 дюйм
C01-20
C01-70 50 мм, 150 мм
C01-T90
C01-80

CO0-46PH2

Набор инструментов с посадочным размером 1/4" из 46 предметов



6.3
1/4"

КОД No	
CO0-46PH2	1



CO2-H 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
C01-12
C01-20
C01-40
C01-70 50 мм, 100 мм
C01-75F 150 мм
C01-80
C08S-S 4, 5, 5.5, 6.5 мм
C08S-PH PH1, PH2, PH3
C08S-PZ PZ1, PZ2
C08S-T T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
C08S-H 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм
BT/7010 1/4" - 1/4"
Г 1.3, 1.5, 2, 2.5 мм

CO0-61PH2

Набор инструментов с посадочным размером 1/4" из 61 предмета



6.3
1/4"

КОД No	
CO0-61PH2	1



CO2-H 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
CO4-H 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
C06 E4, E5, E6, E7, E8, E10
C01-12
C01-20
C01-40
C01-70 50 мм, 100 мм
C01-75F 150 мм
C01-80
CB/610 4.0, 5.5, 6.5 мм
CB/250 PH1, PH2, PH3
CB/350 PZ1, PZ2, PZ3
CB/800 T6, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
CB/1800 3, 4, 5, 6 мм
BT/8001 1/4" - 1/4"
Г 1.3, 1.5, 2, 2.5 мм

CO0A-60PM2

Набор инструментов с посадочным размером 1/4" из 60 предметов Metric-SAE



6.3
1/4"

КОД No	
CO0A-60PM2	1



CO2A-B 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2 дюйм
CO2-H 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
CO4A-B 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2 дюйм
C04-H 6, 7, 8, 10, 12, 13 мм
C01-12
C01-40
C01-70 50 мм, 150 мм
C01-20
CB/610 4.0, 5.5, 6.5 мм
CB/250 PH1, PH2
CB/350 PZ1, PZ2
CB/800 T10, T15, T20, T25, T30, T40
CB/1800 3, 4, 5, 6 мм
BT/8001 1/4" - 1/4"
C01-80
Г 1.3, 1.5, 2, 2.5 мм

3 Накладные головки и принадлежности

Серия С12-Н

Торцевая 6-гранная головка с посадочным размером 3/8"

DIN 3124, TS ISO 2725-1



10
3/8"

КОД No	Ø mm	mm	
C12-H06	6	28	12 •
C12-H07	7	28	12 •
C12-H08	8	28	12 •
C12-H09	9	28	12 •
C12-H10	10	28	12 •
C12-H11	11	28	12 •
C12-H12	12	28	12 •
C12-H13	13	28	12 •
C12-H14	14	28	12 •
C12-H15	15	28	12 •
C12-H16	16	30	12 •
C12-H17	17	30	12 •
C12-H18	18	30	12 •
C12-H19	19	30	12 •
C12-H20	20	32	12 •
C12-H21	21	32	12 •
C12-H22	22	32	12 •

С12-RH10

Набор 6-гранных торцевых головок с посадочным размером 3/8" из 10 предметов



КОД No	
C12-RH10	10
10 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm	

Серия С12А-В

Торцевая 12-гранная головка с посадочным размером 3/8" - SAE



10
3/8"

КОД No	Ø"	mm	
C12A-B0104	1/4	28	6 •
C12A-B0104	5/16	28	6 •
C12A-B0108	3/8	28	6 •
C12A-B0116	7/16	28	6 •
C12A-B0102	1/2	28	6 •
C12A-B0916	9/16	28	6 •
C12A-B0108	5/8	28	6 •
C12A-B1116	11/16	30	6 •
C12A-B0104	3/4	30	6 •
C12A-B1316	13/16	30	6 •
C12A-B0108	7/8	30	6 •
C12A-B1516	15/16	32	6 •
C12A-B1000	1	32	6 •

С12А-ВВ13

Набор торцевых 12-гранных головок с посадочным размером 3/8" из 13 предметов - SAE



КОД No	
C12A-BB13	10
13 шт.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 дюйм	

Серия С12А-С

Торцевая 12-гранная головка с посадочным размером 3/8" - SAE



10
3/8"

КОД No	Ø"	mm	
C12A-S0308	3/8	28	12 •
C12A-S0716	7/16	28	12 •
C12A-S1532	15/32	28	12 •
C12A-S0102	1/2	28	12 •
C12A-S0916	9/16	28	12 •
C12A-S1932	19/32	28	12 •
C12A-S0508	5/8	28	12 •

Серия С14-Н

Глубокая торцевая 6-гранная головка с посадочным размером 3/8"

DIN 3124, TS ISO 2725-1



10
3/8"

КОД No	Ø mm	mm	
C14-H08	8	63	12 •
C14-H09	9	63	12 •
C14-H10	10	63	12 •
C14-H11	11	63	12 •
C14-H12	12	63	12 •
C14-H13	13	63	12 •
C14-H14	14	63	12 •
C14-H15	15	63	12 •
C14-H16	16	63	12 •
C14-H17	17	63	12 •
C14-H18	18	63	12 •
C14-H19	19	63	12 •

С14-РН10

Набор глубоких 6-гранных торцевых головок с посадочным квадратом 3/8" из 10 предметов



КОД No	
C14-RH10	10
10 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм	

С14-ВВ10

Набор глубоких 12-гранных торцевых головок с посадочным размером 3/8" из 10 предметов



КОД No	
C14A-BB10	10
10 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм	

Серия С14А-В

Глубокая 12-гранная торцевая головка с посадочным размером 3/8" - SAE



10
3/8"

КОД No	Ø"	mm	
C14A-B0104	1/4	63	6 •
C14A-B0516	5/16	63	6 •
C14A-B0308	3/8	63	6 •
C14A-B0716	7/16	63	6 •
C14A-B0102	1/2	63	6 •
C14A-B0916	9/16	63	6 •
C14A-B0508	5/8	63	6 •
C14A-B1116	11/16	63	6 •
C14A-B0304	3/4	63	6 •
C14A-B1316	13/16	63	6 •
C14A-B0708	7/8	63	6 •
C14A-B1516	15/16	63	6 •
C14A-B1000	1	63	6 •

С14А-ВВ13

Набор глубоких 12-гранных торцевых головок с посадочным размером 3/8" из 13 предметов - SAE




КОД No	
C14A-BB13	10
13 шт.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 дюйм	

С12U-RB10

Набор торцевых 12-гранных шарнирных головок 3/8" из 10 предметов





КОД No	
С12U-RB10	6
10 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм	

Серия С16D

Головка глубокая торцевая E-TORX с посадочным размером 3/8"




10
3/8"

КОД No		mm	
С16D-08	E08	63	6•
С16D-10	E10	63	6•
С16D-12	E12	63	6•
С16D-14	E14	63	6•

С15-RH10

Набор разрезных ключей для воротка с посадочным размером 3/8" из 10 предметов





КОД No	
С15-RH10	6
10 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм	

Серия С16

Головка торцевая E-TORX с посадочным размером 3/8"



10
3/8"



КОД No		mm	
С16-04	E04	28	12•
С16-05	E05	28	12•
С16-06	E06	28	12•
С16-07	E07	28	12•
С16-08	E08	28	12•
С16-10	E10	28	12•
С16-11	E11	28	12•
С16-12	E12	28	12•
С16-14	E14	28	12•
С16-16	E16	28	12•
С16-18	E18	28	12•
С16-20	E20	28	12•

Серия С18S-T

Головка 3/8" с внешним профилем TORX



10
3/8"



КОД No		mm	
С18S-T10	T10	48	12•
С18S-T15	T15	48	12•
С18S-T20	T20	48	12•
С18S-T25	T25	48	12•
С18S-T27	T27	48	12•
С18S-T30	T30	48	12•
С18S-T40	T40	48	12•
С18S-T45	T45	48	12•
С18S-T50	T50	48	12•
С18S-T55	T55	48	12•

Серия С18S-H

Головка 3/8" с шестигранным внешним профилем HEX



10
3/8"

КОД No		mm	
С18S-H03	3	48	12•
С18S-H04	4	48	12•
С18S-H05	5	48	12•
С18S-H06	6	48	12•
С18S-H07	7	48	12•
С18S-H08	8	48	12•
С18S-H09	9	48	12•
С18S-H10	10	48	12•

Серия С16-R10

Набор головок торцевых E-TORX с посадочным размером 1/4" + 3/8" из 8 предметов




КОД No	
С16-R10	10
5 шт.: C06 E4, E5, E6, E7, E8 - 1/4"	
5 шт.: C16 E10, E12, E14, E16, E18 - 3/8"	

Серия С18S-RT09

Набор головок 3/8" с внешним профилем TORX из 9 предметов



КОД No	
С18S-RT09	10
9 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50	

Серия С18S-H

Набор головок 3/8" с шестигранным внешним профилем HEX из 8 предметов



КОД No	
С18S-RH08	10
8 шт.: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм	

3 Накладные головки и принадлежности

C11-11

Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 3/8" (компактная головка)
DIN 3122, TS ISO 3315



КОД No	mm	ЗУБЧИКИ	mm	
C11-11	27	60	200	6

C11-12

Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 3/8"
DIN 3122, TS ISO 3315



КОД No	mm	ЗУБЧИКИ	mm	
C11-12	30.5	48	200	6

C11-14N

Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 3/8"
DIN 3122, TS ISO 3315



КОД No	mm	ЗУБЧИКИ	mm	
C11-14N	33	45	210	6

C11-T90

3/8" Реверсивная трещотка с посадочным размером T90 герметичная
DIN 3122, TS ISO 3315



КОД No	mm	ЗУБЧИКИ	mm	
C11-T90	33	90	200	6

C11-36MR

Шарнирная рукоятка с посадочным размером 3/8" (металлическая рукоятка)
DIN 3122, TS ISO 3315



КОД No	mm	
C11-36MR	250	6

Серия C11-R

Комплект для замены трещоточного механизма

КОД No	
C11-11R (для C11-11)	1



C11-12R (для C11-12/C11-12MR)	1
-------------------------------	---



C11-14NR (для C11-14N)	1
------------------------	---



C11-T90R (для C11-T90)	1
------------------------	---



Серия C11-20

Ключ-ответка для головок с посадочным размером 3/8"
DIN 3122, TS ISO 3315



КОД No	mm	
C11-20S	35	6
C11-20	60	6

C11-40

Вороток Т-образный с посадочным размером 3/8"
DIN 3122, TS ISO 3315



КОД No	mm	
C11-40	200	12

C11-50MR

3/8" Коловорот с металлической рукояткой (съемная рукоятка)
DIN 3122, TS ISO 3315



КОД No	mm	
C11-50MR	420	3

C11-60

Поворотный ключ под головки Т-образный с посадочным размером 3/8"
DIN 3122, TS ISO 3315



Для глубоких мест, позволяет эксплуатировать до 70°

КОД No	mm	
C11-60	500	3

Серия C11-70

Удлинитель с посадочным размером 3/8"

DIN 3123, ISO 3316



10
3/8"

КОД No	mm	
C11-72	75 - 3"	12
C11-75	150 - 6"	12
C11-77	250 - 10"	12
C11-78	350 - 14"	6
C11-79	450 - 18"	6

Серия C11-70W

Удлинитель с посадочным размером 3/8"



10
3/8"

Конструкция посадочного квадрата с шаровым наконечником позволяет совершать крепёж под углом до 15°.

КОД No	mm	
C11-72W	75 - 3"	6
C11-75W	150 - 6"	6

C11-76F

Гибкий удлинитель с посадочным размером 3/8"



10
3/8"

Гибкая конструкция стержня для работы в ограниченных зонах
Макс.: 10 Нм

КОД No	mm	
C11-76F	200 - 8"	6

C11-60S

Торцевой ключ Т-образный с посадочным размером 3/8"



10
3/8"



КОД No	mm	
C11-60S	230	6

C11-80

Соединитель карданный с посадочным размером 3/8"

DIN 3123, ISO 3316



10
3/8"

КОД No	mm	
C11-80	53	12

C11-91

Переходник F:3/8" > M:1/4"

DIN 3123, ISO 3316

6.3
1/4"



10
3/8"

КОД No	"	"	mm	
C11-91	3/8	> 1/4	28	12

C11-92S

Переходник F:3/8" > M:1/2"

DIN 3123, ISO 3316

12.5
1/2"



10
3/8"

КОД No	"	"	mm	
C11-92S	3/8	< 1/2	43	12

C11-92

Переходник с отверстием для воротка F:3/8" > M:1/2"

DIN 3123, ISO 3316

12.5
1/2"



10
3/8"

КОД No	"	"	mm	
C11-92	3/8	> 1/2	43	12

Серия VT/8000 3/8"

3/8" Торцевой держатель бит



10
3/8"

Для использования с насадками 1/4", 5/16" или H10, подпружинен для быстрой замены

КОД No	"	mm	
VT/8003	1/4"	28	6
VT/8004	5/16"	28	6
VT/8005	10 mm	28	6

C10-15PG1

Набор инструментов Multi-Fix из 15 предметов



19
mm

КОД No	
C10-15PG1	1



C11G-H 10, 11, 12, 13, 14
15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 mm



C11-11G



C11-72G 80 mm



C11G-RA02 3/8"

3 Накладные головки и принадлежности

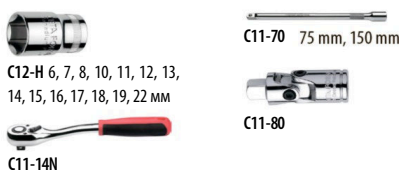
C10-18PH4

Набор инструментов с посадочным размером 3/8" из 18 предметов



10
3/8"

КОД No	
C10-18PH4	1



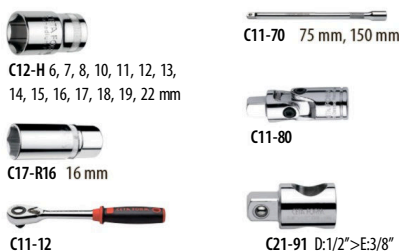
C10-20PH2

Набор инструментов с посадочным размером 3/8" из 20 предметов



10
3/8"

КОД No	
C10-20PH2	1



C10A-17PBT

Набор инструментов с посадочным размером 3/8" из 17 предметов – SAE



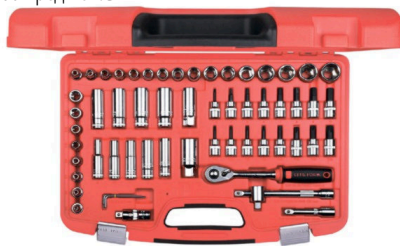
10
3/8"

КОД No	
C10A-17PBT	1



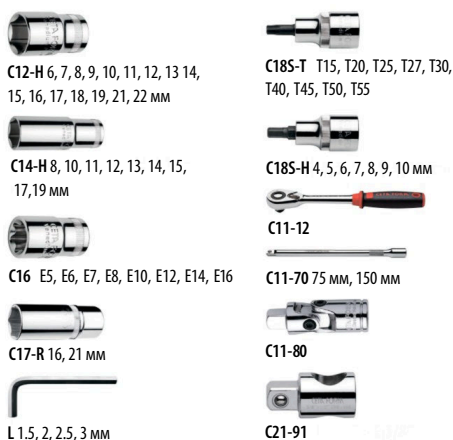
C10-60PH2

Набор инструментов с посадочным размером 3/8" из 60 предметов



10
3/8"

КОД No	
C10-60PH2	1



C10A-41PM2

Набор инструментов с посадочным размером 3/8" из 41 предмета - Метрический/SAE



10
3/8"

КОД No	
C10A-41PM2	1



Серия C22-H

Торцевая 6-гранная головка с посадочным размером 1/2"



12.5
1/2"

КОД No	Ømm	mm	
C22-H08	8	38	12 •
C22-H09	9	38	12 •
C22-H10	10	38	12 •
C22-H11	11	38	12 •
C22-H12	12	38	12 •
C22-H13	13	38	12 •
C22-H14	14	38	12 •
C22-H15	15	38	12 •
C22-H16	16	38	12 •
C22-H17	17	38	12 •
C22-H18	18	38	12 •
C22-H19	19	38	12 •
C22-H20	20	38	12 •
C22-H21	21	38	12 •
C22-H22	22	40	12 •
C22-H23	23	40	6 •
C22-H24	24	42	6 •
C22-H25	25	42	6 •
C22-H26	26	42	6 •
C22-H27	27	43	6 •
C22-H28	28	43	6 •
C22-H29	29	44	6 •
C22-H30	30	46	6 •
C22-H32	32	46	6 •

Серия C22-B

Торцевая 12-гранная головка с посадочным размером 1/2"

DIN 3124, TS ISO 2725-1



12.5
1/2"

КОД No	Ømm	mm	
C22-B08	8	38	12 •
C22-B09	9	38	12 •
C22-B10	10	38	12 •
C22-B11	11	38	12 •
C22-B12	12	38	12 •
C22-B13	13	38	12 •
C22-B14	14	38	12 •
C22-B15	15	38	12 •
C22-B16	16	38	12 •
C22-B17	17	38	12 •
C22-B18	18	38	12 •
C22-B19	19	38	12 •
C22-B20	20	38	12 •
C22-B21	21	39	12 •
C22-B22	22	40	12 •
C22-B23	23	40	6 •
C22-B24	24	42	6 •
C22-B25	25	42	6 •
C22-B26	26	42	6 •
C22-B27	27	43	6 •
C22-B28	28	43	6 •
C22-B29	29	43	6 •
C22-B30	30	46	6 •
C22-B32	32	46	6 •

Серия C22A-B

Торцевая 12-гранная головка с посадочным размером 1/2" - SAE



КОД No	Ø"	mm	12.5 1/2"
C22A-B03	3/8	38	6 •
C22A-B04	7/16	38	6 •
C22A-B05	1/2	38	6 •
C22A-B06	9/16	38	6 •
C22A-B06/2	19/32	38	6 •
C22A-B07	5/8	38	6 •
C22A-B08	11/16	38	6 •
C22A-B09	3/4	38	6 •
C22A-B10	13/16	38	6 •
C22A-B11	7/8	38	6 •
C22A-B12	15/16	38	6 •
C22A-B13	1	40	6 •
C22A-B14	1-1/16	42	6 •
C22A-B15	1-1/8	44	6 •
C22A-B16	1-3/16	44	6 •
C22A-B17	1-1/4	44	6 •

C22-RH11

Набор 6-гранных головок с посадочным размером 1/2" из 11 предметов



КОД No	10
C22-RH11	10
11 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22 мм	

C22-RB11

Набор 12-гранных торцевых головок с посадочным размером 1/2" из 11 предметов



КОД No	10
C22-RB11	10
11 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22 мм	

C22A-RB11

Набор 12-гранных торцевых головок с посадочным размером 1/2" из 11 предметов – SAE



КОД No	10
C22-RB11	10
11 шт.: 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 дюйм	

Серия C24-H

Глубокая 6-гранная торцевая головка с креплением 1/2" DIN 3124, TS ISO 2725-1



КОД No	Ømm	mm	12.5 1/2"
C24-H08	8	77	12 •
C24-H10	10	77	12 •
C24-H11	11	77	12 •
C24-H12	12	77	12 •
C24-H13	13	77	12 •
C24-H14	14	77	12 •
C24-H15	15	77	12 •
C24-H16	16	77	12 •
C24-H17	17	77	12 •
C24-H18	18	77	12 •
C24-H19	19	77	12 •
C24-H20	20	77	12 •
C24-H21	21	77	12 •
C24-H22	22	77	12 •
C24-H24	24	77	6 •
C24-H27	27	77	6 •
C24-H30	30	77	6 •
C24-H32	32	77	6 •

C24-RH09

Набор глубоких 6-гранных головок с посадочным размером 1/2" из 9 предметов



КОД No	5
C24-RH09	5
9 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 мм	

Серия C26

Головка торцевая E-TORX с посадочным размером 1/2"



КОД No	★	mm	12.5 1/2"
C26-10	E10	38	12 •
C26-11	E11	38	12 •
C26-12	E12	38	12 •
C26-14	E14	38	12 •
C26-16	E16	38	12 •
C26-18	E18	38	12 •
C26-20	E20	38	12 •
C26-22	E22	38	12 •
C26-24	E24	38	12 •

Серия C24-B

Глубокая 12-гранная торцевая головка с креплением 1/2" DIN 3124, TS ISO 2725-1



КОД No	Ømm	mm	12.5 1/2"
C24-B08	8	77	12 •
C24-B10	10	77	12 •
C24-B11	11	77	12 •
C24-B12	12	77	12 •
C24-B13	13	77	12 •
C24-B14	14	77	12 •
C24-B15	15	77	12 •
C24-B16	16	77	12 •
C24-B17	17	77	12 •
C24-B18	18	77	12 •
C24-B19	19	77	12 •
C24-B20	20	77	12 •
C24-B21	21	77	12 •
C24-B22	22	77	12 •
C24-B24	24	77	6 •
C24-B27	27	77	6 •
C24-B30	30	77	6 •
C24-B32	32	77	6 •

C24-RB09

Набор глубоких 12-гранных торцевых головок с посадочным размером 1/2" из 9 предметов



КОД No	5
C24-RB09	5
9 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 мм	

C26-R08

Набор головок торцевых E-TORX из 8 предметов с посадочным размером 1/2"



КОД No	10
C26-R08	10
8 шт.: E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24	

3 Накладные головки и принадлежности

Серия C28S-T

Головка 1/2" с внешним профилем TORX



12.5
1/2"

КОД No		mm	
C28S-T20	T20	55	12•
C28S-T25	T25	55	12•
C28S-T27	T27	55	12•
C28S-T30	T30	55	12•
C28S-T35	T35	55	12•
C28S-T40	T40	55	12•
C28S-T45	T45	55	12•
C28S-T50	T50	55	12•
C28S-T55	T55	55	6•
C28S-T60	T60	55	6•
C28S-T70	T70	55	6•

C28S-RT9

Набор головок 1/2" с внешним профилем TORX из 9 предметов



КОД No	
C28S-RT9 9 шт.: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60	10

Серия C28S-TL

Головка 1/2" с внешним удлинённым профилем TORX



12.5
1/2"

КОД No		mm	
C28S-T20L	T20	100	12•
C28S-T25L	T25	100	12•
C28S-T27L	T27	100	12•
C28S-T30L	T30	100	12•
C28S-T35L	T35	100	12•
C28S-T40L	T40	100	12•
C28S-T45L	T45	100	12•
C28S-T50L	T50	100	12•
C28S-T55L	T55	100	6•
C28S-T60L	T60	100	6•
C28S-T70L	T70	100	6•

Серия C28S-TR

Головка 1/2" с внешним профилем TORX с отверстием



12.5
1/2"

КОД No		mm	
C28S-TR30	T30	55	6•
C28S-TR40	T40	55	6•
C28S-TR45	T45	55	6•
C28S-TR50	T50	55	6•
C28S-TR55	T55	55	6•

C28S-TR30XL

Головка 1/2" с внешним экстремально удлинённым профилем TORX с отверстием



12.5
1/2"

КОД No		mm	
C28S-TR30XL	T30	140	6•

Серия C28S-H

Головка 1/2" с внешним профилем HEX



12.5
1/2"

КОД No	mm	mm	
C28S-H04	4	55	12•
C28S-H05	5	55	12•
C28S-H06	6	55	12•
C28S-H07	7	55	12•
C28S-H08	8	55	12•
C28S-H09	9	55	12•
C28S-H10	10	55	12•
C28S-H12	12	55	12•
C28S-H14	14	55	6•
C28S-H17	17	60	6•
C28S-H19	19	60	6•

C28S-RH9

Набор головок 1/2" с внешним профилем HEX из 9 предметов



КОД No	
C28S-RH9 9 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17 mm	10

Серия C28S-HL

Головка 1/2" с внешним удлинённым профилем HEX



12.5
1/2"

КОД No	mm	mm	
C28S-H05L	5	100	12•
C28S-H06L	6	100	12•
C28S-H06XL	6	140	6•
C28S-H06XL2	6	220	6•
C28S-H07L	7	100	12•
C28S-H08L	8	100	12•
C28S-H09L	9	100	12•
C28S-H10L	10	100	12•
C28S-H10XL	10	140	6•
C28S-H11L	11	100	12•
C28S-H12L	12	100	12•
C28S-H12XL	12	140	6•
C28S-H13L	13	100	6•
C28S-H14XL	14	100	6•



Серия C28AS-H

Головка 1/2" с внешним профилем SAE HEX

12.5
1/2"

КОД No	mm	mm	
C28AS-H0532	5/32	55	6•
C28AS-H0316	3/16	55	6•
C28AS-H0732	7/32	55	6•
C28AS-H0104	1/4	55	6•
C28AS-H0516	5/16	55	6•
C28AS-H0308	3/8	55	6•
C28AS-H0102	1/2	55	6•
C28AS-H0916	9/16	55	6•
C28AS-H0508	5/8	55	6•

Серия C28S-X

Головка 1/2" с внешним профилем XZN

12.5
1/2"

КОД No		mm	
C28S-X05	M05	55	6•
C28S-X06	M06	55	6•
C28S-X08	M08	55	6•
C28S-X10	M10	55	6•
C28S-X12	M12	55	6•
C28S-X14	M14	55	6•
C28S-X16	M16	55	6•

C28S-RX5L

Набор головок 1/2" с внешним удлиненным профилем XZN из 5 предметов



КОД No	
C28S-RX5L	10
5 шт.: M06, M08, M10, M12, M14	

C28AS-RH9

Набор головок 1/2" с внешним профилем SAE HEX из 9 предметов



КОД No	
C28AS-RH9	10
9 шт.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 9/16, 5/8 дюйм	

C28S-RX6

Набор головок 1/2" с внешним профилем XZN из 6 предметов



КОД No	
C28S-RX6	10
6 шт.: M05, M06, M08, M10, M12, M14	

Серия C28S-RL

Головка 1/2" с внешним удлиненным профилем RIBE

12.5
1/2"

КОД No		mm	
C28S-R05L	M05	99	6•
C28S-R06L	M06	99	6•
C28S-R08L	M08	99	6•
C28S-R10L	M10	99	6•
C28S-R12L	M12	99	6•
C28S-R14L	M14	99	6•

Серия C28S-HBXL

Головка 1/2" с внешним экстра удлиненным профилем HEX

12.5
1/2"

КОД No	mm	mm	
C28S-HB05XL	5	140	6•
C28S-HB06XL	6	140	6•
C28S-HB07XL	7	140	6•
C28S-HB08XL	8	140	6•
C28S-HB10XL	10	140	6•

Серия C28S-X.L

Головка 1/2" с внешним удлиненным профилем XZN



КОД No		mm	
C28S-X06L	M06	100	6•
C28S-X08L	M08	100	6•
C28S-X10L	M10	100	6•
C28S-X10XL	M10	140	6•
C28S-X12L	M12	100	6•
C28S-X12XL	M12	140	6•
C28S-X14L	M14	100	6•

C28S-RR6L

Набор головок 1/2" с внешним удлиненным профилем RIBE из 6 предметов



КОД No	
C28S-RR6L	10
6 шт.: M05, M06, M08, M10, M12, M14	

Серия C21-40

Вороток Т-образный с посадочным размером 1/2"
DIN 3122, TS ISO 3315



12.5
1/2"

КОД No	mm	
C21-40	250	12
C21-40L	300	12

C21-50

Коловорот с посадочным размером 1/2"
DIN 3122, TS ISO 3315



12.5
1/2"

КОД No	mm	
C21-50	420	3

C21-60

Поворотный ключ под головки Т-образный с посадочным размером 1/2"
DIN 3122, TS ISO 3315



12.5
1/2"

КОД No	mm	
C21-60	500	3

C21-60S

Торцевой ключ Т-образный с посадочным размером 1/2"



12.5
1/2"



КОД No	mm	
C21-60S	230	6

Серия C21-70

Удлинители с посадочным размером 1/2"
DIN 3123, TS ISO 3316



12.5
1/2"

КОД No	mm	
C21-72	75 - 3"	12
C21-74	125 - 5"	12
C21-77	250 - 10"	12

Серия C21-70W

Удлинитель с посадочным размером 3/8"



12.5
1/2"

Конструкция посадочного квадрата с шаровым наконечником позволяет совершать крепёж под углом до 15°.

КОД No	mm	
C21-71W	50 - 2"	6
C21-74W	125 - 5"	6
C21-77W	250 - 10"	6
C21-79W	500 - 20"	6

C21-80

Соединитель карданный с посадочным размером 1/2"
DIN 3123, TS ISO 3316



12.5
1/2"

КОД No	mm	
C21-80	73	12 •

C21-91S

Переходник F:1/2" > M:3/8"
DIN 3123, TS ISO 3316

10
3/8"



12.5
1/2"

КОД No	"	mm	
C21-91S	1/2 > 3/8	38	12 •

C21-91

Переходник с отверстием для воротка F:1/2" > M:3/8"
DIN 3123, ISO 3316

10
3/8"



12.5
1/2"

КОД No	"	mm	
C21-91	1/2 > 3/8	38	12 •

C21-92

Переходник F:1/2" > M:3/4"
DIN 3123, ISO 3316

20
3/4"



12.5
1/2"

КОД No	"	mm	
C21-92	1/2 < 3/4	50	12 •

Серия VT/8000 1/2"

1/2" Торцевой держатель бит



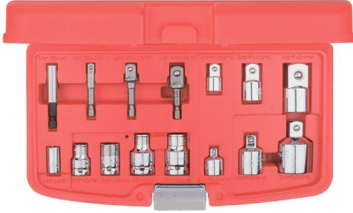
12.5
1/2"


Для использования с битами 1/4", 5/16" или H10, подпружиненный для быстрой замены биты
















КОД No	"	mm	
VT/8006	1/4"	38	6 •
VT/8007	5/16"	38	6 •
VT/8008	10 mm	38	6 •

C21-90KIT15

Набор переходников из 15 предметов



КОД No	
C21-90KIT15	1







- | | |
|--|---|
|  BT/8001 1/4" - 1/4" |  C21-915 D:1/2" > E:3/8" |
|  BT/8004 3/8" - 5/16" |  C21-912 D:1/2" < E:3/4" |
|  BT/8005 3/8" - 10 mm |  C31-91 D:3/4" > E:1/2" |
|  BT/8007 1/2" - 5/16" |  BT/7015 (1/4" - 1/4") x 50 mm |
|  BT/8008 1/2" - 10 mm |  BT/7020 (3/8" - 1/4") x 50 mm |
|  C01-92 D:1/4" < E:3/8" |  BT/7030 (1/2" - 1/4") x 50 mm |
|  C11-91 D:3/8" > E:1/4" |  BT/02 (1/4" x 60 mm) |
|  C11-92S D:3/8" < E:1/2" | |

C21-90KIT6

Набор переходников из 6 предметов



КОД No	
C21-90KIT6	1

- | | |
|--|---|
|  C01-92 D:1/4" < E:3/8" |  C11-91 D:3/8" > E:1/4" |
|  C21-915 D:1/2" > E:3/8" |  C21-912 D:1/2" < E:3/4" |
|  C11-92S D:3/8" < E:1/2" |  C31-91 D:3/4" > E:1/2" |






C20-18PH2

Набор инструментов с посадочным размером 1/2" из 18 предметов



12.5
1/2"

КОД No	
C20-18PH2	1

- | | |
|--|---|
|  C22-H 3, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24 mm |  C21-12 |
|  C11-92 D:3/8" < E:1/2" |  C21-70 125 mm, 250 mm |
| |  C21-80 |


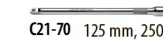



C20-23PH4

Набор инструментов с посадочным размером 1/2" из 23 предметов



12.5
1/2"

КОД No	
C20-23PH4	1


- | | |
|---|--|
|  C22-H 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm |  C21-70 125 mm, 250 mm |
|  C21-14N |  C11-92 D:3/8" < E:1/2" |
| |  C21-80 |






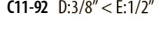
C20-25PH2

Набор инструментов с посадочным размером 1/2" из 25 предметов



12.5
1/2"

КОД No	
C20-25PH2	1

- | | |
|---|--|
|  C22-H 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm |  C21-70 125 mm, 250 mm |
|  C27-R 16, 21 mm |  C11-92 D:3/8" < E:1/2" |
|  C21-12 |  C21-80 |




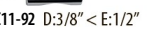


C20-25PB2

Набор инструментов с посадочным размером 1/2" из 25 предметов



12.5
1/2"

КОД No	
C20-25PB2	1

- | | |
|---|--|
|  C22-B 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm |  C21-70 125 mm, 250 mm |
|  C27-R 16, 21 mm |  C11-92 D:3/8" < E:1/2" |
|  C21-12 |  C21-80 |

C20-56PH2

Набор инструментов с посадочным размером 1/2" из 56 предметов



12.5
1/2"

КОД No



C20-56PH2

1



C22-H 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm



C24H 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 mm



C27-R 16, 21 mm



C21-12



C21-40



C211-70 125 mm, 250 mm



C21-80



BT/8007 1/2" - 5/16"



CB/516SL 8, 10, 12 mm



CB/516PH PH2, PH3, PH4



CB/516PZ PZ2, PZ3, PZ4



CB/516TX T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55



CB/516HX 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14

C20-49PH2

Набор инструментов с посадочным размером 1/2" из 49 предметов



12.5
1/2"

КОД No



C20-49PH2

1



W01 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, mm



C22-H 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm



C24-H 10, 13, 17, 19 mm



C27-R 16, 21 mm



C21-12



C21-70 125 mm, 250 mm



C21-80



C11-92 D:3/8" < E:1/2"



BT/8007 1/2" - 5/16"



CB/516SL 10 mm



CB/516PH PH2, PH3, PH4



CB/516TX T30, T40, T45, T50



CB/516HX 5, 6, 8 mm

C20A-34PM2

Набор инструментов с посадочным размером 1/2" из 34 предметов - метрические и SAE



12.5
1/2"

КОД No



C20A-34PM2

1



C22-H 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm



C22A-B 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4 дюйм



C21-80



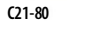
C21-12



C21-40



C21-70 125 mm, 250 mm



C21-80

C20-35PH4

Набор инструментов с посадочным размером 1/2" и 1/4" из 35 предметов



6.3
1/4"

12.5
1/2"

КОД No



C20-35PH4

1



C02-H 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm



C01-14N



C01-80



C22-H 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm



C21-14N



C21-74 125 mm



C21-80



L 1.3, 1.5, 2, 2.5, 3 mm



C01-73 100 mm

C20A-20PBT

Набор инструментов с посадочным размером 1/2" из 20 предметов - SAE



12.5
1/2"

КОД No



C20A-20PBT

1



C22A-B 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-3/16, 1-1/4 дюйм



C21-T90



C21-70 125 mm, 250 mm



C11-92 D:3/8" < E:1/2"

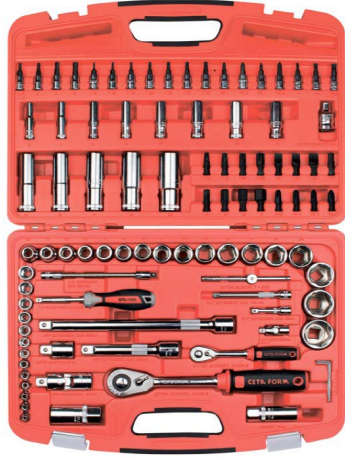


C21-80



С20-96PH2

Набор инструментов с посадочным размером 1/4" и 1/2" из 96 предметов

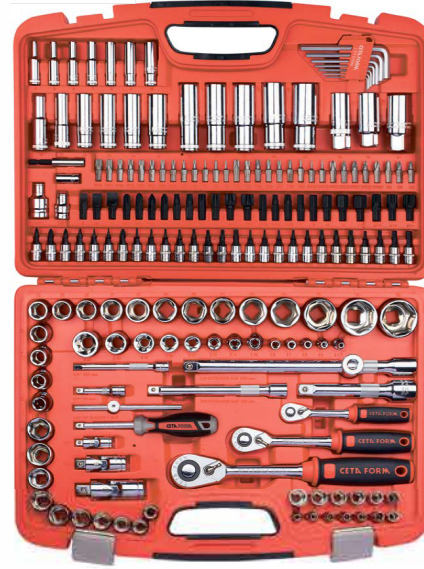


6.3
1/4"

12.5
1/2"

С20-180PH2

Набор инструментов с посадочным размером 1/4" + 3/8" + 1/2" из 180 предметов



6.3
1/4"

10
3/8"

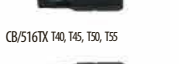
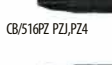
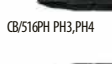
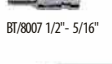
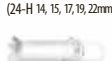
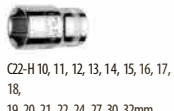
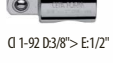
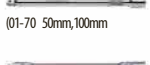
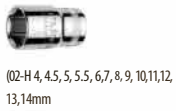
12.5
1/2"

КОД №



С20-96PH2

1

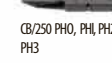
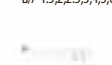
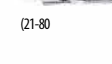
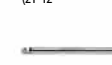
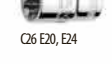
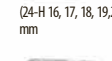
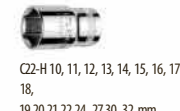
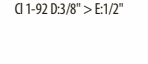
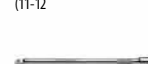
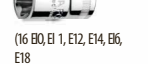
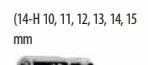
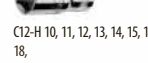
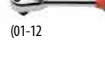
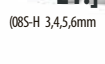
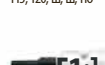
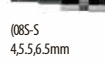
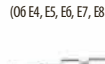
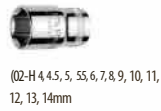


КОД №



С20-180PH2

1



Серия С32-Н

Торцевая 6-гранная головка с посадочным размером 3/4"
DIN 3124, TS ISO 2725-1



20
3/4"

КОД No	mm	mm	
C32-H19	19	50	6
C32-H21	21	50	6
C32-H22	22	50	6
C32-H24	24	52	6
C32-H27	27	52	6
C32-H30	30	54	6
C32-H32	32	55	3
C32-H33	33	56	3
C32-H34	34	56	3
C32-H36	36	57	3
C32-H38	38	60	3
C32-H41	41	64	3
C32-H46	46	68	3
C32-H50	50	72	3
C32-H55	55	75	3
C32-H60	60	78	3

Серия С32-В

Торцевая 12-гранная головка с посадочным размером 3/4"

DIN 3124, TS ISO 2725-1



20
3/4"

КОД No	mm	mm	
C32-B22	22	50	6
C32-B24	24	50	6
C32-B27	27	52	6
C32-B30	30	54	6
C32-B32	32	56	3
C32-B36	36	58	3
C32-B38	38	60	3
C32-B41	41	64	3
C32-B46	46	68	3
C32-B50	50	73	3

Серия С32А-В

Торцевая 12-гранная головка с посадочным размером 3/8"- SAE



20
3/4"

КОД No	"	mm	
C32A-B11	7/8	50	6
C32A-B12	15/16	50	6
C32A-B13	1	51	6
C32A-B14	1-1/16	52	6
C32A-B15	1-1/8	52	6
C32A-B17	1/4	54	3
C32A-B27	1/7/8	70	3

Серия С385-Н

Головка 3/4" с внешним шестигранным профилем HEX



20
3/4"

КОД No	mm	mm	
C385-H14	14	80	6
C385-H17	17	80	6
C385-H19	19	80	6
C385-H22	22	80	6

С31-12-2

Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 3/4"



20
3/4"

КОД No	mm	ЗУБЧИКИ	mm	
C31-12-2	63	24	505	1

С31-12-2R

Комплект для замены трещоточного механизма

КОД No	
C31-12-2R (для C31-12-2)	1



С31-40

Вороток Т-образный 3/4"

DIN 3122, TS ISO 3315



20
3/4"

КОД No	mm	
C31-40	500	3

Серия С31-70

Удлинитель с посадочным размером 3/4"

DIN 3123, ISO 3316



20
3/4"

КОД No	mm	
C31-73	100 - 4"	6
C31-76	200 - 8"	6
C31-78	400 - 16"	6

С31-91

Переходник F:3/4" > M:1/2"

DIN 3123, ISO 3316



12.5
1/2"

20
3/4"

КОД No	" "	mm	
C31-91	3/4 > 1/2	54	6

С31-92

Переходник F:3/4" > M:1"

DIN 3123, ISO 3316



25
1"

20
3/4"

КОД No	" "	mm	
C31-92	3/4 < 1	63	6

3 Трещотки, головки и аксессуары

С30-14МН2

Набор инструментов с посадочным размером 3/4" из 14 предметов



КОД №	
С30-14МН2	1



С32-Н 22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм



С31-12-2 505 мм



С31-40 500 мм



С31-70 100, 200 мм

С30-14МВ2

Набор инструментов с посадочным размером 3/4" из 14 предметов



КОД №	
С30-14МВ2	1



С32-В 22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм



С31-12-2 505 мм



С31-40 500 мм

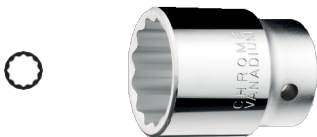


С31-70 100, 200 мм

Серия С42-В

Торцевая 12-гранная торцевая головка с посадочным размером 1"

DIN 3124, TS ISO 2725-1



25
1"

КОД №			
С42-В32	32	63	3
С42-В36	36	65	3
С42-В41	41	70	3
С42-В46	46	70	3
С42-В50	50	75	3
С42-В55	55	80	1
С42-В60	60	82	1
С42-В65	65	87	1
С42-В70	70	94	1
С42-В75	75	100	1
С42-В80	80	103	1

С41-12

Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1"



25
1"

КОД №		ЗУБЧИКИ		
С41-12	70	24	675	1

С41-12/Н

Быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1" (только головка)



25
1"

КОД №		ЗУБЧИКИ		
С41-12/Н	70	24	200	1

С41-12R

Комплект для замены трещоточного механизма (для С41-12)



КОД №	
С41-12R	1

С41-12/Т

Вороток (для С41-12/Н и С41-40R)



КОД №		
С41-12/Т	550	1

С41-40

Вороток Т-образный с посадочным размером 1"

DIN 3122, TS ISO 3315



25
1"

КОД №		
С41-40	550	1

С41-40R

Адаптер с отверстием под вороток 1" (для С41-12/Т)



25
1"

КОД №	
С41-40R	1

С41-70 Series

Удлинитель с посадочным размером 1"

DIN 3123, ISO 3316



25
1"

КОД №		
С41-76	200 - 8"	1
С41-78	400 - 16"	1

С41-91

Переходник F:1" > M:3/4"

DIN 3123, ISO 3316

20
3/4"



25
1"

КОД №		
С41-91	1 > 3/4 64	3

С40-15МВ2

Набор инструментов с посадочным размером 1" из 15 предметов



КОД №	
С40-15МВ2	1



С42-В 36, 41, 46, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 мм



С41-12/Н 200 мм



С41-12/Т 545 мм



С41-40R



С41-70 200 мм, 400 мм

C52-H06

Ударная 6-гранная торцевая головка с посадочным размером 1/4"

DIN 3129, TS ISO 2725-2



КОД №	mm	mm	
C52-H06	6	25	6•

Серия C52R-H

Ударная 6-гранная торцевая головка с посадочным размером 3/8"

DIN 3129, TS ISO 2725-2



КОД №	mm	mm	
C52R-H08	8	30	6•
C52R-H10	10	30	6•
C52R-H11	11	30	6•
C52R-H12	12	30	6•
C52R-H13	13	30	6•
C52R-H14	14	30	6•
C52R-H15	15	30	6•
C52R-H16	16	30	6•
C52R-H17	17	30	6•
C52R-H18	18	30	6•
C52R-H19	19	30	6•

C52R-RH10

Набор ударных 6-гранных торцевых головок с посадочным размером 3/8" из 10 предметов



КОД №	
C52R-RH10	6

10 PC: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм

C51R-72

Удлинитель ударный с посадочным размером 3/8"



КОД №	mm	
C51R-72	75 - 3"	6

C51R-80

Соединитель карданный ударный с посадочным размером 3/8"



КОД №	mm	
C51R-80	50	6

C51R-91

Переходник ударный F:3/8" > M:1/4"



КОД №	"	"	mm	
C51R-91	3/8	>	1/4	32 6•

C51R-92

Переходник ударный F:3/8" > M:1/2"



КОД №	"	"	mm	
C51R-92	3/8	>	1/2	36 6•

Серия C62-H

Ударная 6-гранная торцевая головка с посадочным размером 1/2"

DIN 3129, TS ISO 2725-2



КОД №	mm	mm	
C62-H10	10	38	6•
C62-H11	11	38	6•
C62-H12	12	38	6•
C62-H13	13	38	6•
C62-H14	14	38	6•
C62-H15	15	38	6•
C62-H16	16	38	6•
C62-H17	17	38	6•
C62-H18	18	38	6•
C62-H19	19	38	6•
C62-H20	20	38	6•
C62-H21	21	38	6•
C62-H22	22	38	6•
C62-H23	23	38	6•
C62-H24	24	42	6•
C62-H27	27	42	6•
C62-H30	30	42	6•
C62-H32	32	45	6•
C62-H36	36	50	6•

C62-RH09

Набор ударных 6-гранных торцевых головок с посадочным размером 1/2" из 9 предметов



КОД №	
C62-RH09	6

9 PC: 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 мм

3 Трещотки, головки и аксессуары

Серия С64-Н

Ударная глубокая 6-гранная торцевая головка с посадочным размером 1/2"

DIN 3129, TS ISO 2725-2



12.5
1/2"

КОД №	Ømm	mm	
C64-H10	10	78	6•
C64-H11	11	78	6•
C64-H12	12	78	6•
C64-H13	13	78	6•
C64-H14	14	78	6•
C64-H15	15	78	6•
C64-H16	16	78	6•
C64-H17	17	78	6•
C64-H18	18	78	6•
C64-H19	19	78	6•
C64-H20	20	78	6•
C64-H21	21	78	6•
C64-H22	22	78	6•
C64-H23	23	78	6•
C64-H24	24	78	6•
C64-H27	27	78	6•
C64-H30	30	78	6•
C64-H32	32	78	6•

С64-RH09

Набор ударных глубоких 6-гранных торцевых головок с посадочным размером 1/2" из 9 предметов



КОД №	
C64-RH09	6

9 ШТ: 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 мм

Серия С62-В

Ударная 12-гранная торцевая головка с посадочным размером 1/2"

DIN 3129, TS ISO 2725-2



12.5
1/2"

КОД №	Ømm	mm	
C62-B24	24	38	6
C62-B32	32	44	6
C62-B34	34	42	6
C62-B36	36	48	6

Серия С64-В

Ударная 12-гранная глубокая торцевая головка с посадочным размером 1/2"

DIN 3129, TS ISO 2725-2



12.5
1/2"

КОД №	Ømm	mm	
C64-B32	32	78	6
C64-B34	34	78	6
C64-B36	36	78	6

Серия С66-Е

Ударная торцевая головка E-TORX с посадочным размером 1/2"



12.5
1/2"

КОД №		mm	
C66-E10	E10	38	6
C66-E12	E12	38	6
C66-E14	E14	38	6
C66-E16	E16	38	6
C66-E18	E18	38	6
C66-E20	E20	38	6
C66-E22	E22	38	6
C66-E24	E24	38	6

С66-R08

Набор ударных торцевых головок E-TORX с посадочным размером 1/2" из 8 предметов



КОД № NO	
C66-R08	6

8 ШТ: E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24

Серия С68-Т

Ударная головка с удлиненным внешним профилем TORX с посадочным размером 1/2"



12.5
1/2"

КОД №		mm	
C68-T30	T30	78	6•
C68-T40	T40	78	6•
C68-T45	T45	78	6•
C68-T50	T50	78	6•
C68-T55	T55	78	6•
C68-T60	T60	78	6•
C68-T70	T70	78	6•
C68-T80	T80	78	6•

С68-RT07

Набор ударных головок 1/2" с удлиненным внешним профилем TORX из 7 предметов



КОД №	
C68-RT07	1

7 ШТ: T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70

Серия С68-Н

Ударная головка 1/2" с удлиненным внешним профилем HEX



12.5
1/2"

КОД №	Ømm	mm	
C68-H05	5	78	6•
C68-H06	6	78	6•
C68-H07	7	78	6•
C68-H08	8	78	6•
C68-H10	10	78	6•
C68-H12	12	78	6•
C68-H14	14	78	6•
C68-H17	17	78	6•
C68-H19	19	78	6•

С68-RH07

Набор ударных головок 1/2" с удлиненным внешним профилем HEX из 7 предметов



КОД №	
C68-RH07	1

7 ШТ: 5, 6, 8, 10, 12, 14, 17 мм

Серия C68-X

Ударная головка 1/2" с внешним профилем XZN



12.5
1/2"

КОД №	mm	mm	mm
C68-X06	M06	78	6
C68-X08	M08	78	6
C68-X10	M10	78	6
C68-X12	M12	78	6
C68-X14	M14	78	6
C68-X16	M16	78	6
C68-X18	M18	78	6

C68-RX07

Набор ударных головок 1/2" с внешним профилем XZN из 7 предметов



КОД №	mm	mm
C68-RX07	1	

7 PC: M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18

Серия C61-70

Ударный удлинитель с посадочным размером 1/2"



12.5
1/2"

КОД №	mm	mm
C61-72	75 - 3"	6
C61-74	125 - 5"	6

C61-80

Соединитель карданный ударный с посадочным размером 1/2"



12.5
1/2"

КОД №	mm	mm
C61-80	63	6

C61-91

Адаптер ударный для торцевых головок с посадочным размером 1/2" - F:1/2" M:3/8"



10
3/8"

12.5
1/2"

КОД №	mm	mm	mm
C61-91	1/2 > 3/8	38	6

C61-92

Адаптер ударный для торцевых головок с посадочным размером 1/2" - F:1/2" M:3/4"



20
3/4"

12.5
1/2"

КОД №	mm	mm	mm
C61-92	1/2 < 3/4	48	6

BT/8008QR

1/2" Ударный торцевой держатель бит магнитный (для бит 10 mm)



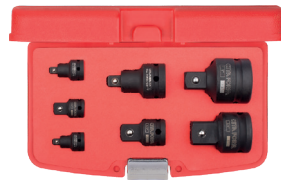
10
mm

12.5
1/2"

КОД №	mm	mm	mm
BT/8008QR	10 mm	54	6

C61-90KIT7

Набор ударных адаптеров для торцевых головок из 7 предметов



КОД №	mm	mm
C61-90KIT7	1	



C51R-91 D:3/8" > E:1/4"



C71-91 D:3/4" > E:1/2"



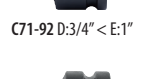
C51R-92 D:3/8" < E:1/2"



C71-92 D:3/4" < E:1"



C61-91 D:1/2" > E:3/8"



C81-91 D:1" > E:3/4"



C61-92 D:1/2" < E:3/4"



C81-91 D:1" > E:3/4"

Серия C72-H

Ударная 6-гранная торцевая головка с посадочным размером 3/4"



DIN 3129, TS ISO 2725-2

20
3/4"

КОД №	mm	mm	mm
C72-H17	17	51	3
C72-H19	19	51	3
C72-H21	21	51	3
C72-H22	22	51	3
C72-H24	24	51	3
C72-H27	27	56	3
C72-H30	30	56	3
C72-H32	32	56	3
C72-H33	33	56	3
C72-H34	34	56	3
C72-H36	36	56	3
C72-H38	38	56	3
C72-H41	41	56	3
C72-H46	46	70	3
C72-H50	50	70	3
C72-H55	55	80	3
C72-H60	60	80	3

Серия C74-H

Ударная 6-гранная глубокая торцевая головка с приводом 3/4"



20
3/4"

КОД №	mm	mm	mm
C74-H17	17	90	3
C74-H19	19	90	3
C74-H21	21	90	3
C74-H22	22	90	3
C74-H24	24	90	3
C74-H27	27	90	3
C74-H30	30	90	3
C74-H32	32	90	3
C74-H33	33	90	3
C74-H34	34	90	3
C74-H36	36	90	3
C74-H38	38	90	3
C74-H41	41	90	3
C74-H46	46	90	3
C74-H50	50	90	3

3 Трещотки, головки и аксессуары

Серия C71-70

Ударный удлинитель с посадочным размером 3/4"



20
3/4"

КОД №	mm "	
C71-75	175 - 7"	3
C71-77	250 - 10"	3

C71-80

Соединитель карданный ударный с посадочным квадратом 3/4"



20
3/4"

КОД №	mm	
C71-80	90	3

C71-91

Адаптер ударный для торцевых головок с посадочным размером на 3/4" - F:3/4" M:1/2"



12.5
1/2"



20
3/4"

КОД №	" "	mm	
C71-91	3/4 > 1/2	58	3



12.5
1/2"

C71-91R	for C71-91	1
---------	------------	---

C71-92

Адаптер ударный для торцевых головок с посадочным размером 3/4" - F:1" M:3/4"



25
1"



20
3/4"

КОД №	" "	mm	
C71-92	3/4 < 1	63	3

Серия C82-H

Ударная 6-гранная торцевая головка с посадочным размером 1"



25
1"

КОД №	mm	mm	
C82-H24	24	60	1
C82-H27	27	60	1
C82-H30	30	60	1
C82-H32	32	62	1
C82-H33	33	62	1
C82-H34	34	62	1
C82-H36	36	65	1
C82-H38	38	70	1
C82-H41	41	70	1
C82-H46	46	70	1
C82-H50	50	80	1
C82-H55	55	80	1
C82-H60	60	80	1
C82-H65	65	100	1
C82-H70	70	100	1
C82-H75	75	100	1
C82-H80	80	100	1

Серия C81-70

Ударный удлинитель с посадочным размером 1"



25
1"

КОД №	mm "	
C81-75	175 - 7"	1
C81-77	250 - 10"	1

Серия C84-H

Ударная 6-гранная глубокая торцевая головка с посадочным размером 1"



25
1"

КОД №	mm	mm	
C84-H24	24	90	1
C84-H27	27	90	1
C84-H30	30	90	1
C84-H32	32	90	1
C84-H33	33	90	1
C84-H34	34	90	1
C84-H36	36	90	1
C84-H38	38	90	1
C84-H41	41	90	1
C84-H46	46	95	1
C84-H50	50	100	1
C84-H55	55	105	1
C84-H60	60	110	1
C84-H65	65	115	1
C84-H70	70	120	1
C84-H75	75	135	1
C84-H80	80	135	1

C81-91

Адаптер ударный для торцевых головок с посадочным размером 1" - F:1" M:3/4"



20
3/4"



25
1"

КОД №	" "	mm	
C81-91	1 > 3/4	70	1



4 Динамометрические ключи



Серия D02F1

Промышленные динамометрические ключи (с масштабированием в оконной шкале)

DIN/EN ISO 6789

- Щелчковый тип с проталкиваемым трещоточным механизмом для работы по часовой и против часовой стрелки
- Оконная шкала микрометра Нм / фунт-фут
- Фиксатор, предотвращающий случайное изменение установленного крутящего момента
- D02F1-2110 поставляется с адаптером 3/8" с квадратным отверстием
- индивидуальный сертификат калибровки по ISO 6789-1:2017



6.3
1/4"



10
3/8"

12.5
1/2"



±3%

КОД №	N-m	"	mm	
D02F1-0120	4 - 20	1/4	230	1
D02F1-1106	12 - 60	3/8	418	1
D02F1-2110	20 - 100	1/2	375	1
D02F1-2120	40 - 200	1/2	502	1
D02F1-2130	60 - 300	1/2	594	1

Серия D31-14B

Промышленные динамометрические отвертки с шестигранным приводом диаметром 1/4"

DIN/EN ISO 6789

- держатель шестигранного долота 1/4"
- Шкала окна Нм
- Встроенная блокировка, предотвращающая случайное изменение установленного крутящего момента
- Индивидуальный сертификат калибровки в соответствии с ISO 6789-1: 2017



±6%

1/4"



КОД №	N-m	Градировка	mm	
D31-14B015	0.3 ~ 1.5	0.01	155	1
D31-14B030	0.6 ~ 3.0	0.1	155	1
D31-14B060	1.2 ~ 6.0	0.1	155	1

4 Динамометрические ключи

Серия D02F2

Динамометрический ключ Exacto (с оконной шкалой)

DIN/EN ISO 6789



Щелчковый тип с реверсивным храповиком (45 зубьев), окно Нм / фунт-фут, поставляется в пластиковом кейсе

Индивидуальный сертификат калибровки по DIN ISO 6789

КОД №	N-m	"	mm	
D02F2-0125	5 - 25	1/4	275	1
D02F2-1105	10 - 50	3/8	418	1
D02F2-1110	20 - 100	3/8	418	1
D02F2-2110	20 - 100	1/2	418	1
D02F2-2120	40 - 200	1/2	502	1
D02F2-2130	60 - 340	1/2	594	1

Серия D02F2-R

Комплект для трещоточного механизма (для серии D02F2)



КОД №		
D02F2-01R	for D02F2-0125	1
D02F2-11R	for D02F2-1105 and 1110	1
D02F2-21R/1	for D02F2-2110	1
D02F2-21R/2	for D02F2-2120 and 2130	1

Серия D02E

Динамометрический ключ со сменными пластинами Exacto



Прямоугольный привод для вставных инструментов, оконная шкала Нм / фунт-фут, настройка шкалы с помощью кнопочного замка, поставляется в пластиковом кейсе

Индивидуальный сертификат калибровки по DIN ISO 6789

КОД №	N-m	mm	mm	
D02E-0910	20 - 100	9x12	385	1
D02E-1420	40 - 200	14x18	475	1
D02E-1430	60 - 340	14x18	570	1

Серия D02E-RH09

Вставная головка реверсивной трещотки (9x12)



9x12

КОД №	"	mm	Зубчики	
D02E-RH0938	3/8	56	24	1
D02E-RH0912	1/2	69	24	1

D02E-RH1412

Вставная головка реверсивной трещотки с посадочным размером 1/2" (14x18)



14x18

КОД №	"	mm	Зубчики	
D02E-RH1412	1/2	78	24	1

Серия D02E-0E09

Вставной рожковый ключ (9x12)



9x12

КОД №	mm	mm	
D02E-0E0908	8	17.5	1
D02E-0E0910	10	17.5	1
D02E-0E0911	11	17.5	1
D02E-0E0912	12	17.5	1
D02E-0E0913	13	17.5	1
D02E-0E0914	14	20	1
D02E-0E0915	15	20	1
D02E-0E0916	16	20	1
D02E-0E0917	17	20	1
D02E-0E0918	18	20	1
D02E-0E0919	19	20	1

Серия D02E-0E14

Вставной рожковый ключ (14x18)



14x18

КОД №	mm	mm	
D02E-0E1413	13	25	1
D02E-0E1414	14	25	1
D02E-0E1415	15	25	1
D02E-0E1416	16	25	1
D02E-0E1417	17	25	1
D02E-0E1418	18	25	1
D02E-0E1419	19	25	1
D02E-0E1421	21	25	1
D02E-0E1422	22	25	1
D02E-0E1424	24	25	1
D02E-0E1427	27	31.5	1
D02E-0E1430	30	31.5	1
D02E-0E1432	32	31.5	1

Серия D02E-RE09

Вставной накладной ключ (9x12)



9x12

КОД №	mm	mm	
D02E-RE0908	8	17.5	1
D02E-RE0910	10	17.5	1
D02E-RE0911	11	17.5	1
D02E-RE0912	12	17.5	1
D02E-RE0913	13	17.5	1
D02E-RE0914	14	17.5	1
D02E-RE0915	15	17.5	1
D02E-RE0916	16	17.5	1
D02E-RE0917	17	17.5	1
D02E-RE0918	18	17.5	1
D02E-RE0919	19	17.5	1
D02E-RE0922	22	17.5	1

Серия D02E-RE14

Вставной накладной ключ (14x18)



14x18

КОД №	mm	mm	
D02E-RE1413	13	25	1
D02E-RE1414	14	25	1
D02E-RE1415	15	25	1
D02E-RE1416	16	25	1
D02E-RE1417	17	25	1
D02E-RE1418	18	25	1
D02E-RE1419	19	25	1
D02E-RE1421	21	25	1
D02E-RE1422	22	25	1
D02E-RE1424	24	25	1
D02E-RE1427	27	31	1
D02E-RE1430	30	31	1
D02E-RE1432	32	31	1



Серия D03F2

Динамометрический ключ (с лазерным масштабированием)



Щелчковый тип с реверсивной трещоткой (45 зубьев), Нм / фунт-фут оконная шкала, установка шкалы с помощью кнопки, поставляется в пластиковом кейсе

Индивидуальный сертификат калибровки по DIN ISO 6789

КОД №	N-m	"	mm	
D03F2-0125	5 - 25	1/4	241	1
D03F2-1112	20 - 120	3/8	425	1
D03F2-2122	40 - 220	1/2	503	1
D03F2-2133	60 - 330	1/2	564	1

Серия D03F-31

Динамометрический ключ Drive Duo с посадочным размером 3/4" (с гравировкой)

DIN/EN ISO 6789



20
3/4"

Щелчковый тип с реверсивным трещоточным механизмом (48 зубьев), шкала травления Нм / фунт-фут, направление CW/CCW, настройка/блокировка шкалы патрона, поставляется в пластиковом кейсе

Индивидуальный сертификат калибровки по DIN ISO 6789

КОД №	N-m	mm	
D03F-3155	110-550	918	1
D03F-3175	150-750	1125	1
D03F-3110	200-1000	1200	1

D03F-31R

Комплект для трещоточного механизма (для серии D03F-31)



КОД №		
D03F-31R	3/4"	1

Серия D03-21

Динамометрический ключ с посадочным размером 1/2"

DIN/EN ISO 6789



12.5
1/2"

Щелчковый тип с фиксированным посадочным размером, Нм / кгс.м / фунт-фут / фунт.дюйм гравировальная шкала, поставляется в пластиковом футляре

Индивидуальный сертификат калибровки по DIN ISO 6789

КОД №	N-m	mm	
D03-2114	25 - 135	556	1
D03-2123	50 - 225	585	1
D03-2133	70 - 330	805	1



D03-21R	для серии D03-21	1
---------	------------------	---

D32-14B012

Динамометрическая отвертка с посадочным размером 1/4"

DIN ISO 6789 & ASME B107.300-2010



1/4"



КОД №	Н.м.	Градация	mm	
D32-14B012	0.1 ~ 1.2	0.01	180	1

D06-21

Угломер механический с посадочным размером 1/2"

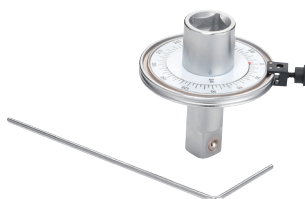


12.5
1/2"

КОД №	mm	
D06-21	52	1

D06-31

Угломер механический с посадочным размером 3/4"



20
3/4"

КОД №	mm	
D06-31	90	1

Серия D20HR

Усилитель крутящего момента (с высоким передаточным числом)



Двойные планетарные редукторы обеспечивают высокую грузоподъемность. С редуктором с высоким передаточным числом до 26:1, точность умножения ±5%. Высокое передаточное число идеально подходит для замены длинных рычагов и тяжелых гаечных ключей. Поставляется с 2 различными реактивными штангами. Антипробуксовочный механизм для безопасности и комфортной работы.

КОД №	МАКС Номинальная мощность (Нм)	"	"	
D20HR-300	3000	1/2	1	1
D20HR-450	4500	1/2	1	1

Максимальный допустимый номинальный вход:
D20HR-300: 200 Нм
(Соотношение: 15.5:1)
D20HR-450: 180 Нм
(Соотношение: 26:1)



Максимальная номинальная мощность, выходная мощность:
D20HR-300: 3000 Нм (Соотношение: 15.5:1)
D20HR-450: 4500 Нм (Соотношение: 26:1)

Серия D20-P

Набор усилителя крутящего момента



Для снижения усилий, необходимых для создания высокого крутящего момента, планетарный редукторный механизм, поставляется с 2 типами реактивных рычагов для максимальной универсальности
P2131 макс. вход: 500 Нм макс. выход: 1.500 Нм
P3141 макс. вход: 1.000 Нм макс. выход: 3.000 Нм

КОД №	"	"	
D20-P2131	1/2	3/4	1
D20-P3141	3/4	1	1

5 Отвертки, биты и принадлежности

5 Отвертки, биты и принадлежности



ЗК
ТЕХНОЛОГИЯ

Серия F10 / C

Отвертка C-PLUS Slotted (прямой тонкий шлиц)

DIN TS ISO 2380-1



КОД №	Ø mm	mm	mm
F10-025-075	2.5	75	12
F10-030-075	3.0	75	12
F10-030-100	3.0	100	12
F10-035-100	3.5	100	12
F10-040-075	4.0	75	12
F10-040-100	4.0	100	12
F10-040-125	4.0	125	12
F10-040-150	4.0	150	12
F10-045-100	4.5	100	12
F10-060-150	6.0	150	12

Отвертка укороченная серии Stubby Slotted (прямой тонкий шлиц)



КОД №	Ø mm	mm	mm
F10-040-025	4.0	25	12
F10-055-025	5.5	25	12
F10-065-025	6.5	25	12

Серия F10 / W

Отвертка C-PLUS Slotted (прямой шлиц)

DIN TS ISO 2380-1



КОД №	Ø mm	mm	mm
F10-055-100	5.5	100	12
F10-055-125	5.5	125	12
F10-055-150	5.5	150	12
F10-055-200	5.5	200	12
F10-065-100	6.5	100	12
F10-065-125	6.5	125	12
F10-065-150	6.5	150	12
F10-065-200	6.5	200	12
F10-080-150	8.0	150	12
F10-080-175	8.0	175	12
F10-100-200	10.0	200	12
F10-100-250	10.0	250	12
F10-120-250	12.0	250	12

Серия F10-300

Отвертка удлиненная C-PLUS Slotted (прямой тонкий шлиц)

DIN TS ISO 2380-1



КОД №	Ø mm	mm	mm
F10-040-300	4.0	300	12
F10-055-300	5.5	300	12
F10-065-300	6.5	300	12

Серия F10M

Отвертка C-PLUS Slotted (магнитный наконечник)



КОД №	Ø mm	mm	mm
F10M-045-100	4.5	100	12
F10M-060-150	6.0	150	12

Серия F14

Отвертка C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)

DIN ISO 8764-1, TS 59-5



КОД №	+	mm	mm
F14-000-060	PH0	60	12
F14-000-080	PH0	80	12
F14-001-080	PH1	80	12
F14-001-100	PH1	100	12
F14-001-125	PH1	125	12
F14-001-200	PH1	200	12
F14-002-100	PH2	100	12
F14-002-125	PH2	125	12
F14-002-150	PH2	150	12
F14-002-200	PH2	200	12
F14-003-150	PH3	150	12
F14-004-200	PH4	200	12

Отвертка укороченная серии Stubby Phillips (крестообразный шлиц)



КОД №	+	mm	mm
F14-001-025	PH1	25	12
F14-002-025	PH2	25	12

Серия F14-XL

Отвертка удлиненная C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц)

DIN ISO 8764-1, TS 59-5

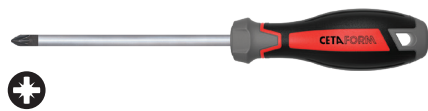


КОД №	+	mm	mm
F14-001-300	PH1	300	12
F14-001-500	PH1	500	6
F14-002-300	PH2	300	12
F14-002-500	PH2	500	6

Серия F17

Отвертка C-PLUS Pozidriv

DIN ISO 8764-1, TS 59-5



КОД №	+	mm	
F17-000-060	PZ0	60	12
F17-001-080	PZ1	80	12
F17-002-100	PZ2	100	12
F17-003-150	PZ3	150	12
F17-004-200	PZ4	200	12

Отвертка укороченная
серии Stubby Pozidriv

F17-001-025	PZ1	25	12
F17-002-025	PZ2	25	12

Серия F17-300

Отвертка удлиненная C-PLUS Pozidriv

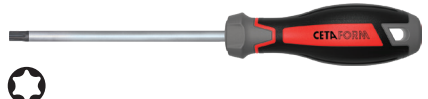
DIN ISO 8764-1, TS 59-5



КОД №	+	mm	
F17-001-300	PZ1	300	12
F17-002-300	PZ2	300	12

Серия F18

Отвертка C-PLUS TORX



КОД №	T	mm	
F18-005-060	T05	60	12
F18-006-060	T06	60	12
F18-007-060	T07	60	12
F18-008-060	T08	60	12
F18-009-060	T09	60	12
F18-010-080	T10	80	12
F18-015-080	T15	80	12
F18-020-100	T20	100	12
F18-025-100	T25	100	12
F18-027-115	T27	115	12
F18-030-115	T30	115	12
F18-040-130	T40	130	12
F18-045-130	T45	130	12

Серия F18-300

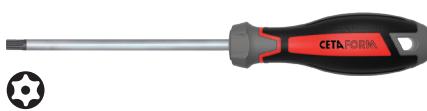
Отвертка удлиненная C-PLUS TORX



КОД №	T	mm	
F18-015-300	T15	300	12
F18-020-300	T20	300	12
F18-025-300	T25	300	12
F18-030-300	T30	300	12

Серия F19

Отвертка C-PLUS TORX с отверстием

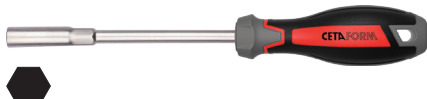


КОД №	T	mm	
F19-010-080	T10	80	12
F19-015-080	T15	80	12
F19-020-100	T20	100	12
F19-025-100	T25	100	12
F19-027-115	T27	115	12
F19-030-115	T30	115	12
F19-040-130	T40	130	12

Серия F20

Ключ-отвертка C-PLUS HEX торцевая (6-гранная)

DIN 3125, ISO 2236, TS 3793



КОД №	mm	mm	
F20-040-125	4	125	12
F20-050-125	5	125	12
F20-055-125	5.5	125	12
F20-060-125	6	125	12
F20-070-125	7	125	12
F20-080-125	8	125	12
F20-090-125	9	125	12
F20-100-125	10	125	12
F20-110-125	11	125	12
F20-120-125	12	125	12
F20-130-125	13	125	12
F20-140-125	14	125	12

Серия F20A

Ключ-отвертка C-PLUS HEX торцевая (6-гранная) - SAE



КОД №	inch	mm	
F20A-0104	1/4	125	12
F20A-0516	5/16	125	12
F20A-0308	3/8	125	12
F20A-0102	1/2	125	12

Серия F21

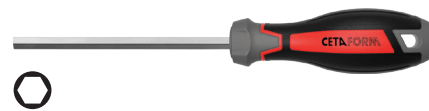
Ключ-отвертка C-PLUS HEX 6-гранная (гибкая)



КОД №	mm	mm	
F21-050-150	5	150	12
F21-060-150	6	150	12
F21-070-150	7	150	12
F21-080-150	8	150	12
F21-100-150	10	150	12

Серия F22

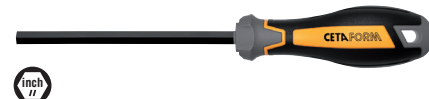
Отвертка C-PLUS HEX 6-гранная



КОД №	mm	mm	
F22-020-060	2	60	12
F22-025-080	2.5	80	12
F22-030-080	3	80	12
F22-040-100	4	100	12
F22-050-100	5	100	12
F22-060-125	6	125	12
F22-080-150	8	150	12
F22-100-150	10	150	12

Серия F22A

Отвертка C-PLUS HEX 6-гранная - SAE



CODE NO	inch	mm	
F22A-0116	1/16	60	12
F22A-0564	5/64	60	12
F22A-0332	3/32	80	12
F22A-0764	7/64	80	12
F22A-0108	1/8	80	12
F22A-0964	9/64	80	12
F22A-0532	5/32	100	12
F22A-0316	3/16	100	12

Серия F23

Отвертка C-PLUS HEX 6-гранная с шаром



Шарообразный конец позволяет входить под углом до 25°

КОД №	mm	mm	
F23-020-100	2	100	12
F23-025-100	2.5	100	12
F23-030-100	3	100	12
F23-040-100	4	100	12
F23-050-100	5	100	12
F23-060-125	6	125	12
F23-080-150	8	150	12

Серия F23A

Отвертка C-PLUS HEX 6-гранная с шаром - SAE



Шарообразный конец позволяет входить под углом до 25°

КОД №	inch	mm	
F23A-0532	5/32	100	12
F23A-0316	3/16	100	12
F23A-0732	7/32	100	12
F23A-0104	1/4	125	12
F23A-0516	5/16	150	12
F23A-0308	3/8	150	12

5 Отвертки, биты и принадлежности

Серия F24

Отвертка C-PLUS SQ/R 4-гранная (квадрат)



КОД №	mm	mm	mm
F24-001-080	No.1	80	12
F24-002-100	No.2	100	12
F24-003-150	No.3	150	12

Серия F25

Отвертка C-PLUS TRI-WING (с тремя гранями)



КОД №	mm	mm	mm
F25-002-080	TW2	80	12
F25-003-080	TW3	80	12
F25-004-100	TW4	100	12
F25-005-100	TW5	100	12

Серия F99-200

Набор отверток C-PLUS Slotted/Phillips из 2 предметов



КОД №	mm	mm	mm
F99-201			1
F10	6.5x100 mm		
F14	PH2x100 mm		
F99-201P			1
F10	6.5x100 mm		
F17	PZ2x100 mm		

Серия F99-200 / TP

Набор отверток C-PLUS Slotted/Phillips из 2 предметов



КОД №	mm	mm	mm
F99-202			1
F10/TP	6.5x25 mm		
F14/TP	PH2x25 mm		
F99-202P			1
F10/TP	6.5x25 mm		
F17/TP	PZ2x25 mm		

Серия F99-400

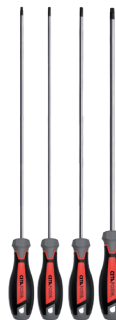
Набор отверток C-PLUS Phillips/Pozidriv из 4 предметов



КОД №	mm	mm	mm
F99-403			1
F14	PH0x60, PH1x80, PH2x100, PH3x150 mm		
F99-403P			1
F17	PZ0x60, PZ1x80, PZ2x100, PZ3x150 mm		

F99-405

Набор удлиненных отверток C-PLUS TORX из 4 предметов



КОД №	mm	mm	mm
F99-405			1
F18	T15x300, T20x300, T25x300, T30x300 mm		

Серия F99-500

Набор отверток C-PLUS Slotted/Phillips из 5 предметов



КОД №	mm	mm	mm
F99-501			1
F10	2.5x75, 4.0x100, 5.5x125 mm		
F14	PH1x80, PH2x100 mm		
F99-501P			1
F10	2.5x75, 4.0x100, 5.5x125 mm		
F17	PZ1x80, PZ2x100 mm		

F99-502

Набор отверток C-PLUS Slotted из 5 предметов (прямой шлиц)



КОД №	mm	mm	mm
F99-502			1
F10	3.0x75, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150, 8.0x150 mm		

F99-605

Набор отверток C-PLUS TORX из 6 предметов



КОД №	mm	mm	mm
F99-605			1
F18	T10x80, T15x80, T20x100, T25x100, T30x115, T40x130 mm		

F99-606

Набор отверток C-PLUS TORX с отверстием из 6 предметов



КОД №	mm	mm	mm
F99-606			1
F19	T10x80, T15x80, T20x100, T25x100, T30x115, T40x130 mm		

F20-B05

Набор ключ-отверток C-PLUS HEX торцевых (6-гранные) из 5 предметов



⬡ x5



КОД №		
F20-B05		1
⬡ F20	6x125, 7x125, 8x125, 10x125, 13x125 mm	

Серия F99-600

Набор отверток C-PLUS Slotted/Phillis из 6 предметов



КОД №		
F99-601		1
● F10	3.0x75, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150 mm	
⊕ F14	PH1x80, PH2x100 mm	
F99-602		1
● F10	3.0x75, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150 mm	
⊕ F17	PZ1x80, PZ2x100 mm	

Серия F99-600V

Набор отверток C-PLUS Slotted/Phillis/Pozidriv из 7 предметов (с тестером VDE)



КОД №		
F99-601V		1
● F10	3.0x75, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150 mm	
⊕ F14	PH1x80, PH2x100 mm	
● 6105CP	Тестер напряжения – короткий	
F99-602V		1
● F10	3.0x75, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150 mm	
⊕ F17	PZ1x80, PZ2x100 mm	
● 6105CP	Тестер напряжения – короткий	

Серия F99-700

Набор отверток C-PLUS Slotted/Phillis из 7 предметов



КОД №		
F99-701		1
● F10	3.0x75, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150 mm	
⊕ F14	PH0x60, PH1x80, PH2x100 mm	
F99-702		1
● F10	3.0x75, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150 mm	
⊕ F17	PZ0x60, PZ1x80, PZ2x100 mm	

F99-901

Набор отверток C-PLUS Slotted/Phillis/Pozidriv из 9 предметов (в виниловом футляре)



● x5

⊕ x2

⊕ x2

КОД №		
F99-901		1
● F10	3.0x75, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150 mm	
⊕ F14	PH1x80, PH2x100 mm	
⊕ F17	PZ1x80, PZ2x100 mm	
● 6105CP	Тестер напряжения – короткий	

F99-P41

Набор отверток C-PLUS Slotted/Phillis/HEX/TORX из 41 предмета



КОД №		
F99-P41		1
● F10	3.0x75, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150, 8.0x150 mm	
● F10/TP	6.5x25 mm	
⊕ F14	PH0x60, PH1x80, PH2x100, PH3x150 mm	
⊕ F14/TP	PH2x25 mm	
● 6105CP	Voltage Tester (Short)	
● H01	1.5x40, 2.0x60, 2.5x80 mm	
⊕ H02	PH00x60, PH0x60 mm	
⊕ H04	T6x40, T8x40 mm	
F26/BT	C-PLUS Bit Driver	
BT/02	○	
● CB/610	4.0, 5.5, 6.5 mm	
⊕ CB/250	PH1, PH2, PH3	
⊕ CB/350	PZ1 PZ2, PZ3	
● CB/800	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
○ CB/1800	3, 4, 5, 6 mm	

5 Отвертки, биты и принадлежности

Серия F99C-600

Набор отверток C-PLUS Slotted/Phillis из 6 предметов (с ударным основанием)



⊖ x4

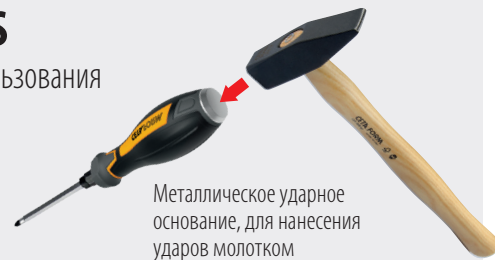
⊕ x2



Ударные отвертки C-PLUS

Отвертки, подходящие для ударного использования

КОД №			
F99C-601	1		
⊖ F10C	5.5x100, 6.5x125, 8.0x150, 10x175 mm		
⊕ F14C	PH2x100, PH3x150 mm		
F99C-602	1		
⊖ F10C	5.5x100, 6.5x125, 8.0x150, 10x175 mm		
⊕ F17C	PZ2x100, PZ3x150 mm		



Металлическое ударное основание, для нанесения ударов молотком



Стержень отвертки, переходящий в ударное основание, образует цельную крепкую конструкцию

Серия F10C

Отвертка C-PLUS Slotted (прямой шлиц, ударное основание)

DIN TS ISO 2380-1



⊖ * Без шестигранного стержня

КОД №	⌀ mm	mm	
F10C-045-100*	4.5	100	12
F10C-055-100	5.5	100	12
F10C-065-125	6.5	125	12
F10C-080-150	8.0	150	12
F10C-100-175	10.0	175	12
F10C-120-200*	12.0	200	12

Серия F14C

Отвертка C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц, ударное основание)

DIN ISO 8764-1, TS 59-5



КОД №	⊕	mm	
F14C-001-080	PH1	80	12
F14C-002-100	PH2	100	12
F14C-003-150	PH3	150	12

Серия F17C

Отвертка C-PLUS Pozidriv (ударное основание)

DIN ISO 8764-1, TS 59-5



КОД №	⊕	mm	
F17C-001-080	PZ1	80	12
F17C-002-100	PZ2	100	12
F17C-003-150	PZ3	150	12

Серия F99D-600

Набор отверток C-PLUS Slotted/Phillis из 6 предметов (алмазный наконечник)



⊖ x4

⊕ x2

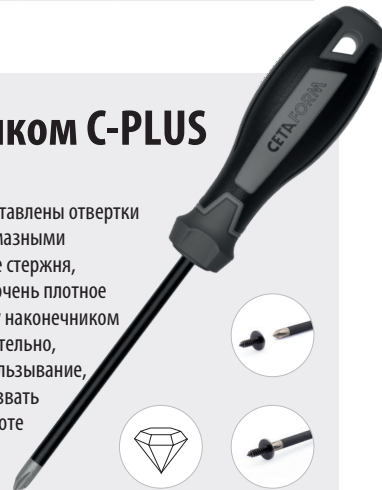


Отвертки с алмазным наконечником C-PLUS

Отвертки, которые плотно садятся в винт

КОД №			
F99D-601	1		
⊖ F10D	3.0x75, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150 mm		
⊕ F14D	PH1x80, PH2x100 mm		
F99D-602	1		
⊖ F10D	3.0x75, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150 mm		
⊕ F17D	PZ1x80, PZ2x100 mm		

В этой серии представлены отвертки с крошечными алмазными частицами на жале стержня, что обеспечивает очень плотное соединение между наконечником и винтом. Следовательно, исключается соскальзывание, которое может вызвать проблемы при работе с деликатными материалами.



Серия F10D

Отвертка C-PLUS Slotted (прямой шлиц, алмазный наконечник)

DIN TS ISO 2380-1



КОД №	⌀ mm	mm	
F10D-030-075	3.0	75	12
F10D-040-100	4.0	100	12
F10D-055-125	5.5	125	12
F10D-065-150	6.5	150	12
F10D-080-150	8.0	150	12

Отвертка укороченная серии Stubby Slotted (прямой тонкий шлиц)

F10D-060-025	6.0	25	12
--------------	-----	----	----



Серия F14D

Отвертка C-PLUS Phillips (крестообразный шлиц, алмазный наконечник)

DIN ISO 8764-1, TS 59-5



КОД №	⊕	mm	
F14D-001-080	PH1	80	12
F14D-002-100	PH2	100	12
F14D-003-150	PH3	150	12

Отвертка укороченная серии Stubby Phillips (крестообразный шлиц)

F14D-002-025	PH2	25	12
--------------	-----	----	----



Серия F17D

Отвертки C-PLUS Pozidriv (алмазный наконечник)

DIN ISO 8764-1, TS 59-5



КОД №	⊕	mm	
F17D-001-080	PZ1	80	12
F17D-002-100	PZ2	100	12
F17D-003-150	PZ3	150	12

Отвертка укороченная серии Stubby Pozidriv

F17D-002-025	PZ2	25	12
--------------	-----	----	----



Серия 4100M / С

Отвертка TOREX Slotted (прямой тонкий шлиц)

DIN TS ISO 2380-1, TS 59-1/3/4



КОД №	mm	mm	
4100/21M	2.5	75	12
4100/31M	3.0	75	12
4100/32M	3.0	100	12
4100/35M	3.5	100	12
4100/41M	4.0	75	12
4100/42M	4.0	100	12
4100/43M	4.0	125	12
4100/44M	4.0	150	12

Отвертка укороченная серии Stubby Slotted (прямой тонкий шлиц)



4100/TP40M	4.0	25	12
4100/TP55M	5.5	25	12
4100/TP65M	6.5	25	12

Серия 4100M / W

Отвертка TOREX Slotted (прямой шлиц)

DIN TS ISO 2380-1, TS 59-1/3/4



КОД №	mm	mm	
4100/52M	5.5	100	12
4100/53M	5.5	125	12
4100/54M	5.5	150	12
4100/56M	5.5	200	12
4100/62M	6.5	100	12
4100/63M	6.5	125	12
4100/64M	6.5	150	12
4100/66M	6.5	200	12
4100/74M	8.0	150	12
4100/75M	8.0	175	12
4100/86M	10.0	200	12
4100/87M	10.0	250	12
4100/107M	12.0	250	12

4000M/4ST4

Набор отверток TOREX Phillips из 4 предметов – крестообразный шлиц

+



КОД №	
4000M/4ST4	1

4200M PH0x60, PH1x80, PH2x100, PH3x150 mm

Серия 4200M

Отвертка TOREX Phillips (крестообразный шлиц)

DIN ISO 8764-1/2, TS 59-1/5/6



КОД №		mm	
4200/30M	PH0	60	12
4200/31M	PH0	80	12
4200/51M	PH1	80	12
4200/52M	PH1	100	12
4200/53M	PH1	125	12
4200/56M	PH1	200	12
4200/62M	PH2	100	12
4200/63M	PH2	125	12
4200/64M	PH2	150	12
4200/66M	PH2	200	12
4200/84M	PH3	150	12
4200/106M	PH4	200	12

Отвертка укороченная серии Stubby Phillips (крестообразный шлиц)



4200/TP1M	PH1	25	12
4200/TP2M	PH2	25	12

Серия 4300M

Отвертки TOREX Pozidriv

DIN ISO 8764-1/2, TS 59-1/5/6



КОД №		mm	
4300/30M	PZ0	60	12
4300/51M	PZ1	80	12
4300/62M	PZ2	100	12
4300/84M	PZ3	150	12

Отвертка укороченная серии Stubby Pozidriv



4300/TP1M	PZ1	25	12
4300/TP2M	PZ2	25	12

4000M/5ST1

Набор отверток TOREX Slotted/Phillips из 5 предметов - прямой/крестообразный шлиц

● x3

+



КОД №	
4000M/5ST1	1

4100M 2.5x75, 4.0x100, 5.5x125 mm
4200M PH1x80, PH2x100 mm

Серия 4400M

Отвертка TOREX TORX



КОД №		mm	
4400/T10M	T10	80	12
4400/T15M	T15	80	12
4400/T20M	T20	100	12
4400/T25M	T25	100	12
4400/T27M	T27	115	12
4400/T30M	T30	115	12
4400/T40M	T40	130	12

Серия 1300M

Ключ-отвертка TOREX HEX торцевая

DIN ISO 3125, ISO 2236, TS 3793



КОД №	mm	mm	
1304M	4	125	12
1305M	5	125	12
1355M	5.5	125	12
1306M	6	125	12
1307M	7	125	12
1308M	8	125	12
1309M	9	125	12
1310M	10	125	12
1311M	11	125	12
1312M	12	125	12
1313M	13	125	12
1314M	14	125	12

4000M/5ST3

Набор отверток TOREX Slotted из 5 предметов – прямой шлиц

● x5



КОД №	
4000M/5ST3	1

4100M 3.0x75, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150, 8.0x150 mm

5 Отвертки, биты и принадлежности

1300M/5ST1

Набор ключ-отверток TOREX HEX торцевых из 5 предметов



⬡ x5



КОД №	
1300M/5ST1	1

● 1300M 6x125, 7x125, 8x125, 10x125, 13x125 mm

4000M/6ST1

Набор отверток TOREX Slotted/Phillis из 6 предметов - прямой/крестообразный шлиц



◐ x4

⊕ x2



КОД №	
4000M/6ST1	1

● 4100M 3.0x75, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150 mm
⊕ 4200M PH1x80, PH2x100 mm

4000M/6ST2

Набор отверток TOREX Slotted/Pozidriv из 6 предметов



◐ x4

⊕ x2



КОД №	
4000M/6ST2	1

● 4100M 3.0x75, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150 mm
⊕ 4300M PZ1x80, PZ2x100 mm

4400M/6ST1

Набор отверток TOREX TORX из 7 предметов



⬡ x6



КОД №	
4400M/6ST1	1

● 4400M T10x80, T15x80, T20x100, T25x100, T30x115, T40x130 mm

4000M/7ST1

Набор отверток TOREX Slotted/Phillis из 7 предметов - прямой/крестообразный шлиц



◐ x4

⊕ x3



КОД №	
4000M/7ST1	1

● 4100M 3.0x75, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150 mm
⊕ 4200M PH0x60, PH1x80, PH2x100 mm

4000M/7ST2

Набор отверток TOREX Slotted/Pozidriv из 7 предметов



◐ x4

⊕ x3



КОД №	
4000M/7ST2	1

● 4100M 3.0x75, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150 mm
⊕ 4300M PZ0x60, PZ1x80, PZ2x100 mm

4000M/9ST1

Набор отверток TOREX Slotted/Phillis/Pozidriv из 9 предметов (в виниловом футляре)



◐ x5

⊕ x2

⊕ x2

КОД №	
4000M/9ST1	1

● 4100M 3.0x75, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150 mm
⊕ 4200M PH1x80, PH2x100 mm
⊕ 4300M PZ1x80, PZ2x100 mm
● 6105CP Тестер напряжения (короткий)



8000Q/M15

Набор инструментов Slotted/Phillips/Pozidriv/TORX/HEX из 15 предметов (стержень с посадочным размером 1/4")



КОД №	mm	mm	mm	mm
8000Q/M15				1
8246Q	4.0/6.0			
8312Q	PH1/PH2			
8412Q	PZ1/PZ2			
8500Q	T15/T20, T25/T30			
8102Q	1/4"x175 mm			

8002QH

Реверсивная отвертка C-PLUS (для сменных стержней)



КОД №	mm	mm	mm
8002QH	1/4	130	6

8101Q

Сменное жало для отвертки с посадочным размером 1/4" (телескопический)



КОД №	mm	mm	mm
8101Q	1/4	175	6

8102Q

Сменное жало для отвертки с посадочным размером 1/4" (телескопический)



КОД №	mm	mm	mm
8102Q	1/4	175	6

8246Q

Сменное жало двустороннее для отвертки Slotted – прямой шлиц (телескопическое)

DIN ISO 2380-1



КОД №	mm	mm	mm
8246Q	4.0/6.0	175	6

8312Q

Сменное жало двустороннее для отвертки Phillips – крестообразный шлиц (телескопическое)

DIN ISO 8764-1



КОД №	mm	mm	mm
8312Q	PH1 / PH2	175	6

8412Q

Сменное жало для отвертки Pozidriv (телескопическое)

DIN ISO 8764-1



КОД №	mm	mm	mm
8412Q	PZ1 / PZ2	175	6

Серия 8500Q

Сменное жало для отвертки TORX (телескопические)



КОД №	mm	mm	mm
8515Q	T15 / T20	175	6
8525Q	T25 / T30	175	6

8000/PH3

Реверсивная отвертка HEX – 6-гранные стержни



КОД №	mm	mm	mm
8000/PH3			6

8800 3.0/4.0, 5.0/6.0 mm

8002 6x130 mm

FX-MD

Намагничиватель/размагничиватель для наконечников



КОД №	ВхШхГ/мм	mm
FX-MD	51x49x29	25

3100/TF2

Реверсивная отвертка Slotted/Phillips – прямой/крестообразный шлиц

DIN ISO 2380-1/2, DIN ISO 8764-1/2



КОД №	mm	mm	mm
3100/TF2	PH2 / 6.0	175	12

Серия Z

Двусторонняя изогнутая Z-образная отвертка Slotted – прямой шлиц

TS 59-2/1-2



КОД №	mm	mm	mm
Z/40	4.0	100	12
Z/55	5.5	125	12

Z/12

Двусторонняя изогнутая Z-образная отвертка Phillips – крестообразный шлиц

TS 59-2/1-2



КОД №	mm	mm	mm
Z/12	PH1 x PH2	100	12

5 Отвертки, биты и принадлежности

Биты для ударной дрели

Отмечая тенденцию развития ударных шуруповертов, компания Ceta Form выпустила специальную серию бит и адаптеров. Эта серия обеспечивает максимальную прочность.

1/4"



Диаграмма производительности

Использование для получения эффекта

Система	Время эксплуатации

Наилучшая производительность даже при работе с самыми мощными машинами.

Серия СВ/250ТМ

Ударная бита Phillips – крестообразный шлиц



КОД №	+	mm	
СВ/251ТМ	PH1	25	12•
СВ/252ТМ	PH2	25	12•
СВ/253ТМ	PH3	25	12•

Серия СВ/350ТМ

Ударная бита Pozidriv



КОД №	+	mm	
СВ/351ТМ	PZ1	25	12•
СВ/352ТМ	PZ2	25	12•
СВ/353ТМ	PZ3	25	12•

Серия СВ/800ТМ

Ударная бита TORX



КОД №		mm	
СВ/806ТМ	T10	25	12•
СВ/807ТМ	T15	25	12•
СВ/808ТМ	T20	25	12•
СВ/809ТМ	T25	25	12•
СВ/811ТМ	T30	25	12•
СВ/812ТМ	T40	25	12•

Серия СВ/490ТМ

Ударная бита Phillips – крестообразный шлиц



КОД №	+	mm	
СВ/491ТМ	PH1	50	12•
СВ/492ТМ	PH2	50	12•
СВ/493ТМ	PH3	50	12•

СВ/490ТМ Series - XL

Ударная бита Phillips – крестообразный шлиц (удлиненная)



КОД №	+	mm	
СВ/702ТМ	PH2	70	12•
СВ/902ТМ	PH2	90	12•

Серия СВ/590ТМ

Ударная бита Pozidriv



КОД №	+	mm	
СВ/591ТМ	PZ1	50	12•
СВ/592ТМ	PZ2	50	12•
СВ/593ТМ	PZ3	50	12•

Серия СВ/590ТМ - XL

Ударная бита Pozidriv – экстремально длинные



КОД №	+	mm	
СВ/712ТМ	PZ2	70	12•
СВ/912ТМ	PZ2	90	12•

Серия СВ/820ТМ

Ударная бита TORX



КОД №		mm	
СВ/824ТМ	T10	50	12•
СВ/825ТМ	T15	50	12•
СВ/826ТМ	T20	50	12•
СВ/827ТМ	T25	50	12•
СВ/829ТМ	T30	50	12•
СВ/830ТМ	T40	50	12•

ВТ/7000ТМС3

Набор адаптеров ударных для торцевых головок с посадочными размерами 1/4" +3/8" +1/2" из 3 предметов



КОД №	
ВТ/7000ТМС3	10



ВТ/7015ТМ 1/4" Sq.-1/4" H. x 65 mm	ВТ/7030ТМ 1/2" Sq.-1/4" H. x 65 mm
ВТ/7020ТМ 3/8" Sq.-1/4" H. x 65 mm	

Серия ВТ/65 - ТМ

Адаптер ударный магнитный HEX

DIN 3126-E 6.3, ISO 1173



КОД №	mm	mm	
ВТ/0865ТМ	8	65	10•
ВТ/1065ТМ	10	65	6•
ВТ/1365ТМ	13	65	6•

ВТ/01ТМ

Адаптер ударный магнитный с посадочным размером 1/4"



КОД №	"	mm	
ВТ/01ТМ	1/4	68	6

Серия ВТ/8000QR

Адаптер ударный с посадочным размером 1/4"

DIN 3126-E 6.3, ISO 1173



КОД №	"	"	mm	
ВТ/8001QR	1/4	1/4	50	6•
ВТ/8003QR	1/4	3/8	50	6•
ВТ/8006QR	1/4	1/2	50	6•

Торсионные биты 1/4" с цветовой кодировкой

Цветовая маркировка для легкой идентификации необходимого профиля наконечника

1/4
"



TORX

Phillips

Pozidriv

Slotted

Hexagon

Серия CB/250TC

Бита Phillips – крестообразный шлиц (с цветовой кодировкой)



КОД №	+	mm	
CB/251TC	PH1	25	12•
CB/252TC	PH2	25	12•
CB/253TC	PH3	25	12•

Серия CB/350TC

Бита Pozidriv (с цветовой кодировкой)



КОД №	+	mm	
CB/351TC	PZ1	25	12•
CB/352TC	PZ2	25	12•
CB/353TC	PZ3	25	12•

Серия CB/600TC

Бита Slotted – прямой шлиц (с цветовой кодировкой)



КОД №	mm	mm	
CB/611TC	4.0	25	12•
CB/612TC	5.5	25	12•
CB/613TC	6.5	25	12•

Серия CB/800TC

Бита TORX (с цветовой кодировкой)



КОД №		mm	
CB/806TC	T10	25	12•
CB/807TC	T15	25	12•
CB/808TC	T20	25	12•
CB/809TC	T25	25	12•
CB/811TC	T30	25	12•
CB/812TC	T40	25	12•

Серия CB/1800TC

Бита 6-гранная HEX (с цветовой кодировкой)



КОД №	mm	mm	
CB/1815TC	1.5	25	12•
CB/1820TC	2	25	12•
CB/1825TC	2.5	25	12•
CB/1830TC	3	25	12•
CB/1840TC	4	25	12•
CB/1850TC	5	25	12•
CB/1860TC	6	25	12•

Серия CB/490TC

Бита Phillips – крестообразный шлиц (с цветовой кодировкой)



КОД №	+	mm	
CB/491TC	PH1	50	12•
CB/492TC	PH2	50	12•
CB/493TC	PH3	50	12•

Серия CB/590TC

Бита Pozidriv (с цветовой кодировкой)



КОД №	+	mm	
CB/591TC	PZ1	50	12•
CB/592TC	PZ2	50	12•
CB/593TC	PZ3	50	12•

CB/ST31TC

Набор бит Slotted/Phillips/Pozidriv/TORX/HEX из 31 предмета (с цветовой кодировкой)



КОД №	
CB/ST31TC	6

CB/610TC 4.0, 5.5, 6.5 mm	CB/800TC T10, T15, 2xT20, T25, 2xT30, T40
CB/250TC 2xPH1, 3xPH2, PH3	CB/1800TC 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm
CB/350TC 2xPZ1, 3xPZ2, PZ3	BT/02

5 Отвертки, биты и принадлежности

Серия CB/250

Бита Phillips – крестообразный шлиц

DIN ISO 8764-1, TS 8748-2, DIN 3126-C 6.3, ISO 1173



КОД №	+	mm	
CB/250	PH0	25	12 •
CB/251	PH1	25	12 •
CB/252	PH2	25	12 •
CB/253	PH3	25	12 •
CB/254	PH4	32	12 •

Серия CB/250X

Биты Phillips (в дисплейной упаковке)



Код представляет собой набор из 3 предметов

КОД №	+	mm	
CB/251X	PH1	25	50 pk.
CB/252X	PH2	25	50 pk.
CB/253X	PH3	25	50 pk.

CB/252DB

Бита Phillips для гипсокартона

DIN ISO 8764-1, TS 8748-2, DIN 3126-C 6.3, ISO 1173



КОД №	+	mm	
CB/252DB	PH2	25	12 •

Серия CB/610

Бита Slotted – прямой шлиц

DIN 5264-C, ISO 2380, TS 8748-1, DIN 3126-C 6.3, ISO 1173



КОД №	mm	mm	
CB/610	3.0	25	12 •
CB/611	4.0	25	12 •
CB/612	5.5	25	12 •
CB/613	6.5	25	12 •

CB/262

Бита Phillips (уменьшенный диаметр)

DIN ISO 8764-1, TS 8748-2, DIN 3126-C 6.3, ISO 1173



КОД №	+	mm	
CB/262	PH2	25	12 •

Серия CB/800X

Биты TORX (в дисплейной упаковке)



Код представляет собой набор из 3 предметов

CODE NO	+	mm	
CB/806X	T10	25	50 pk.
CB/807X	T15	25	50 pk.
CB/808X	T20	25	50 pk.
CB/809X	T25	25	50 pk.
CB/811X	T30	25	50 pk.
CB/812X	T40	25	50 pk.

Серия CB/800

Бита TORX

DIN 3126-C 6.3, ISO 1173



КОД №		mm	
CB/801	T05	25	12 •
CB/802	T06	25	12 •
CB/803	T07	25	12 •
CB/804	T08	25	12 •
CB/805	T09	25	12 •
CB/806	T10	25	12 •
CB/807	T15	25	12 •
CB/808	T20	25	12 •
CB/809	T25	25	12 •
CB/810	T27	25	12 •
CB/811	T30	25	12 •
CB/812	T40	25	12 •
CB/813	T45	35	12 •
CB/814	T50	35	12 •

Серия CB/350

Бита Pozidriv

DIN ISO 8764-1, TS 8748-2, DIN 3126-C 6.3, ISO 1173



КОД №	+	mm	
CB/350	PZ0	25	12 •
CB/351	PZ1	25	12 •
CB/352	PZ2	25	12 •
CB/353	PZ3	25	12 •
CB/354	PZ4	32	12 •

Серия CB/350X

Биты Pozidriv (в дисплейной упаковке)



Код представляет собой набор из 3 предметов

КОД №	+	mm	
CB/351X	PZ1	25	50 pk.
CB/352X	PZ2	25	50 pk.
CB/353X	PZ3	25	50 pk.

Серия CB/800IP

Бита TORX PLUS

DIN 3126-C 6.3, ISO 1173



КОД №		mm	
CB/806IP	IP10	25	12 •
CB/807IP	IP15	25	12 •
CB/808IP	IP20	25	12 •
CB/809IP	IP25	25	12 •
CB/811IP	IP30	25	12 •
CB/812IP	IP40	25	12 •

Серия CB/660

Бита двусторонняя Slotted/Phillips – прямой/крестообразный шлиц

DIN 3126, ISO 1173



КОД №	Размер	Наконечник	mm	
CB/660P1S4	PH1 / 4.0	+	30	12 •
CB/660P2S5	PH2 / 5.0	+	30	12 •
CB/660Z1H4	PZ1 / 4.0	+	30	12 •
CB/660Z2H5	PZ2 / 5.0	+	30	12 •
CB/660S6H6	6.0 / 6.0	+	30	12 •
CB/660T2T3	T20 / T30	+	30	12 •

Серия CB/800T

Биты TORX с отверстием
DIN 3126-C 6.3, ISO 1173



КОД №		mm	
CB/806T	T10	25	12•
CB/807T	T15	25	12•
CB/808T	T20	25	12•
CB/809T	T25	25	12•
CB/810T	T27	25	12•
CB/811T	T30	25	12•
CB/812T	T40	25	12•

Серия CB/1800

Бита HEX – 6-гранная
TS ISO 2936, DIN 3126-C 6.3, ISO 1173



КОД №	mm	mm	
CB/1815	1.5	25	12•
CB/1820	2	25	12•
CB/1825	2.5	25	12•
CB/1830	3	25	12•
CB/1835	3.5	25	12•
CB/1840	4	25	12•
CB/1850	5	25	12•
CB/1860	6	25	12•
CB/1880	8	25	6•
CB/1810	10	25	6•

Серия CB/SP

Бита Spanner SP/U
DIN 3126-C 6.3, ISO 1173



КОД №		mm	
CB/SP04	4	25	12•
CB/SP06	6	25	12•
CB/SP08	8	25	12•
CB/SP10	10	25	12•

Серия CB/490

Phillips Bits
DIN ISO 8764-1, TS 8748-2, DIN 3126-E 6.3, ISO 1173



КОД №		mm	
CB/491	PH1	50	12•
CB/492	PH2	50	12•
CB/493	PH3	50	12•

Серия CB/800IPR

Бита TORX IPR с отверстием
DIN 3126-C 6.3, ISO 1173



КОД №		mm	
CB/806IPR	IPR10	25	12•
CB/807IPR	IPR15	25	12•
CB/808IPR	IPR20	25	12•
CB/809IPR	IPR25	25	12•
CB/810IPR	IPR27	25	12•
CB/811IPR	IPR30	25	12•
CB/812IPR	IPR40	25	12•

Серия CB/850

Бита XZN
DIN 3126-C 6.3, ISO 1173



КОД №		mm	
CB/854	M4	25	12•
CB/855	M5	25	12•
CB/856	M6	25	12•
CB/858	M8	25	6•

Серия CB/1800 - SAE

Бита HEX – SAE (6-гранная)
DIN 3126-C 6.3, ISO 1173



КОД №	inch	mm	
CB/180332	3/32	25	12•
CB/180108	1/8	25	12•
CB/180964	9/64	25	12•
CB/180532	5/32	25	12•
CB/180316	3/16	25	12•
CB/180732	7/32	25	12•
CB/180104	1/4	25	12•

Серия CB/600

Бита Slotted – прямой шлиц
DIN 5264-C, ISO 2380, TS 8748-1, DIN 3126-E 6.3, ISO 1173



КОД №	mm	mm	
CB/619	3.0	50	12•
CB/620	4.0	50	12•
CB/621	5.5	50	12•
CB/622	6.5	50	12•
CB/690	4.0	90	12•

Серия CB/840

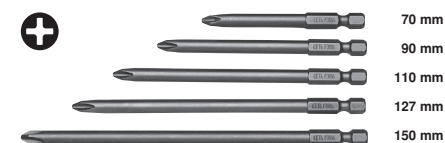
Бита Square SQ/R – квадратный шлиц
DIN 3126-C 6.3, ISO 1173



КОД №		mm	
CB/841	No.1	25	12•
CB/842	No.2	25	12•
CB/843	No.3	25	12•

Серия CB/XL Series - PH

Бита Phillips – крестообразный шлиц
(экстра удлиненная)
DIN ISO 8764-1, TS 8748-2 DIN 3126-E 6.3, ISO 1173



КОД №		mm	
CB/701	PH1	70	12•
CB/702	PH2	70	12•
CB/703	PH3	70	12•
CB/901	PH1	90	12•
CB/902	PH2	90	12•
CB/903	PH3	90	12•
CB/1101	PH1	110	12•
CB/1102	PH2	110	12•
CB/1103	PH3	110	12•
CB/1271	PH1	127	10•
CB/1272	PH2	127	10•
CB/1273	PH3	127	10•
CB/1521	PH1	150	10•
CB/1522	PH2	150	10•
CB/1523	PH3	150	10•
CB/2022	PH2	200	10•

CETA FORM
QUALITY

5 Отвертки, биты и принадлежности

Серия CB/590X Series

Биты Pozidriv (в дисплейной упаковке)



Код представляет собой набор из 3 предметов

КОД №	+	mm	пк.
CB/591X	PZ1	50	50
CB/592X	PZ2	50	50
CB/593X	PZ3	50	50

Серия CB/490X Series

Биты Phillips – крестообразный шлиц (в дисплейной упаковке)



Код представляет собой набор из 3 предметов

CODE NO	+	mm	пк.
CB/491X	PH1	50	50
CB/492X	PH2	50	50
CB/493X	PH3	50	50

Серия CB/820

Бита TORX

DIN 3126-E 6.3, ISO 1173



КОД №	+	mm	пк.
CB/820	T06	50	12
CB/821	T07	50	12
CB/822	T08	50	12
CB/823	T09	50	12
CB/824	T10	50	12
CB/825	T15	50	12
CB/826	T20	50	12
CB/827	T25	50	12
CB/828	T27	50	12
CB/829	T30	50	12
CB/830	T40	50	12

Серия CB/1900 - SAE

Бита HEX – SAE (6-гранная)

TS ISO 2936, DIN 3126-E 6.3, ISO 1173



КОД №	mm	mm	пк.
CB/190332	3/32	50	12
CB/190532	5/32	50	12
CB/190316	3/16	50	12

Серия CB/XL - PZ

Бита Pozidriv (экстра удлиненная)

DIN ISO 8764-1, TS 8748-2, DIN 3126-E 6.3, ISO 1173



КОД №	+	mm	пк.
CB/711	PZ1	70	12
CB/712	PZ2	70	12
CB/713	PZ3	70	12
CB/911	PZ1	90	12
CB/912	PZ2	90	12
CB/913	PZ3	90	12

Серия CB/1900

Бита HEX – 6-гранная

TS ISO 2936, DIN 3126-E 6.3, ISO 1173



КОД №	mm	mm	пк.
CB/1915	1.5	50	12
CB/1920	2	50	12
CB/1925	2.5	50	12
CB/1930	3	50	12
CB/1940	4	50	12
CB/1950	5	50	12
CB/1960	6	50	12
CB/1980	8	50	6



АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ БИТЫ



Серия CB/870

Бита TRI-WING (25 мм)

DIN 3126-C 6.3, ISO 1173



КОД №	+	mm	пк.
CB/871	TW1	25	12
CB/872	TW2	25	12
CB/873	TW3	25	12
CB/874	TW4	25	12
CB/875	TW5	25	12

Серия CB/860

Бита TORQ-SET (25 мм)

DIN 3126-C 6.3, ISO 1173



КОД №	+	mm	пк.
CB/860	No.0	25	12
CB/861	No.1	25	12
CB/862	No.2	25	12
CB/863	No.3	25	12
CB/864	No.4	25	12
CB/865	No.5	25	12
CB/866	No.6	25	12
CB/867	No.8	25	12
CB/868	No.10	25	12
CB/869	1/4"	25	12

CB/860510

Усиленная бита TORQ-SET (50 мм)

DIN 3126-E 6.3, ISO 1173



КОД №	+	mm	пк.
CB/860510	No.10	50	12

Серия CB/8603

Усиленная бита TORQ-SET (32 мм)

DIN 3126-E 6.3, ISO 1173



КОД №	+	mm	пк.
CB/860300	No.0	32	12
CB/860301	No.1	32	12
CB/860302	No.2	32	12
CB/860303	No.3	32	12
CB/860304	No.4	32	12
CB/860305	No.5	32	12
CB/860306	No.6	32	12
CB/860308	No.8	32	12
CB/860310	No.10	32	12
CB/860314	1/4"	32	6

Серия CB/8613

Усиленная бита TORQ-SET (32 мм)

DIN 3126-E 8, ISO 1173



КОД №	+	mm	пк.
CB/861314	1/4"	32	6
CB/861351	5/16"	32	6

5 Отвертки, биты и принадлежности

CETA FORM

Серия CB/820X

Биты TORX (в дисплейной упаковке)



Код представляет собой набор из 3 предметов

КОД №		mm	
CB/824X	T10	50	50 пк.
CB/825X	T15	50	50 пк.
CB/826X	T20	50	50 пк.
CB/827X	T25	50	50 пк.
CB/829X	T30	50	50 пк.
CB/830X	T40	50	50 пк.

BT/ST061

Набор бит с торцевой головкой из 6 предметов - 65 мм



КОД №	
BT/ST061	6

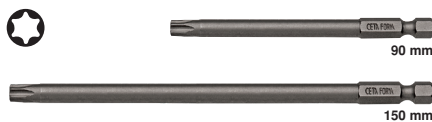
BT/65 6PC 6, 7, 8, 10, 12, 13 mm



Серия CB/XL - TORX

Биты TORX (экстра удлиненная)

DIN 3126-E 6.3, ISO 1173



КОД №		mm	
CB/8094	T10	90	12 •
CB/8095	T15	90	12 •
CB/8096	T20	90	12 •
CB/8097	T25	90	12 •
CB/8099	T30	90	12 •
CB/8156	T20	150	10 •
CB/8157	T25	150	10 •
CB/8159	T30	150	10 •

CB/SVB25

Бита Schrader®

DIN 3126-C 6.3, ISO 1173



КОД №	mm	mm	
CB/SVB25	4	25	12 •

CB/662TM

Бита двусторонняя Phillips (торсионная)

DIN 5264-C, DIN ISO 8764



КОД №		mm	
CB/662TM	PH2 / PH2	65	12 •

Серия BT/65

Бита с торцевой головкой (магнитная) - 65 мм

DIN 3126-E 6.3, ISO 1173



КОД №	mm	mm	
BT/0665	6	65	12 •
BT/0765	7	65	10 •
BT/0865	8	65	10 •
BT/1065	10	65	8 •
BT/1165	11	65	4 •
BT/1265	12	65	4 •
BT/1365	13	65	4 •
BT/1465	14	65	4 •
BT/1765	17	65	3 •

Серия BTD

Бита с торцевой головкой глубокая

DIN 3126-E 6.3, ISO 1173



КОД №	mm	mm	
BTD/08	8	90	6 •
BTD/10	10	90	6 •
BTD/13	13	110	6 •

Серия BTA/42

Бита с торцевой головкой (магнитная) - SAE

DIN 5264-C, ISO 2380, DIN 3126-E 6.3, ISO 1173



КОД №	"	mm	
BTA/010442	1/4	42	6 •
BTA/051642	5/16	42	6 •
BTA/010245	1/2	45	6 •

Серия BT/42

Бита с торцевой головкой (магнитная) - 45 мм

DIN 3126-E 6.3, ISO 1173



КОД №	mm	mm	
BT/0642	6	42	12 •
BT/0742	7	42	12 •
BT/0842	8	42	12 •
BT/1045	10	45	12 •

Серия CB/8800

Бита с торцевой головкой (магнитная)

DIN 5264-C, ISO 2380, DIN 3126-C 6.3, ISO 1173



КОД №	mm	mm	
CB/8806	6	33	12 •
CB/8807	7	33	12 •

5 Отвертки, биты и принадлежности

CB4/EST28

Набор прецизионной отвертки с аккумулятором и бит из 28 предметов - 4 мм



КОД №	
CB4/EST28	1

- CB/PH - H4 PH000, PH00, PH0, PH1, PH2
- CB/TH - H4 T5, T6, T8, T10, T15
- CB/SL - H4 1.5, 2.0, 3.0, 4.0 mm
- CB/TX - H4 T2, T3, T4
- CB/HX - H4 1.5, 2.0 mm
- CB/TY - H4 1.0
- CB/PL - H4 P2, P5
- CB/SP - H4 2.6
- CB/TR - H4 2.3



- Многофункциональный ломик
- Зарядный кабель 0,5 м
- Магнит

Аккумуляторная отвертка с битами

- СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА
- МАГНИТНОЕ ОСНОВАНИЕ И ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ
- ВРЕМЯ РАБОТЫ - 1 ЧАС
- РУЧНОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
- USB Type C

CB4/ST25

Набор прецизионной отвертки и бит из 25 предметов



КОД №	
CB4/ST25	1

- F26A/BT4
- CB/PH - H4 PH000, PH00, PH0, PH1, PH2
- CB/SL - H4 1.5, 2.0, 3.0, 4.0 mm
- CB/TX - H4 T2, T3, T4
- CB/TH - H4 T5, T6, T8, T10, T15
- CB/HX - H4 1.5, 2.0 mm
- CB/PL - H4 P2, P5
- CB/TY - H4 1.0
- CB/TR - H4 2.3
- CB/SP - H4 2.6

F26A/BT4

Прецизионная отвертка (алюминиевая)



КОД №			
F26A/BT4	4	125	12

Серия CB/PH - H4

Прецизионная бита Phillips – крестообразный шлиц
DIN ISO 8764-1, TS 8748-2, DIN 3126-C4, ISO 1173



КОД №			
CB/PH30H4	PH000	28	12•
CB/PH20H4	PH00	28	12•
CB/PH10H4	PH0	28	12•
CB/PH01H4	PH1	28	12•
CB/PH02H4	PH2	28	12•

Серия CB/SL - H4

Прецизионная бита Slotted – прямой шлиц
DIN 5264-C, ISO 2380, TS 8748-1, DIN 3126-C4, ISO 1173



КОД №			
CB/SL10H4	1.0	28	12•
CB/SL15H4	1.5	28	12•
CB/SL20H4	2.0	28	12•
CB/SL25H4	2.5	28	12•
CB/SL30H4	3.0	28	12•
CB/SL35H4	3.5	28	12•
CB/SL40H4	4.0	28	12•

CB4/ST49

Набор прецизионной отвертки и бит из 49 предметов



КОД №	
CB4/ST49	1

- F26A/BT4
- CB/PH - H4 PH000, PH00, PH0, PH1, PH2
- CB/SL - H4 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 mm
- CB/TX - H4 T2, T3, T4
- CB/TH - H4 T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20
- CB/HX - H4 0.7, 0.9, 1.3, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 mm
- CB/PL - H4 P2, P5, P6
- CB/TY - H4 1.0, 2.0, 2.5
- CB/TR - H4 2.0, 2.3, 3.0
- CB/SP - H4 2.6, 3.0
- CB/SIM - H4 0.8
- CB/MID - H4 2.5
- CB/SQ - H4 S0, S1, S2

Серия CB/TX - H4

Прецизионная бита TORX
DIN 3126-C4, ISO 1173



КОД №			
CB/TX02H4	T2	28	12•
CB/TX03H4	T3	28	12•
CB/TX04H4	T4	28	12•

Серия CB/TH - H4

Прецизионная бита TORX с отверстием
DIN 3126-C4, ISO 1173



КОД №			
CB/TH05H4	T5	28	12•
CB/TH06H4	T6	28	12•
CB/TH07H4	T7	28	12•
CB/TH08H4	T8	28	12•
CB/TH09H4	T9	28	12•
CB/TH10H4	T10	28	12•
CB/TH15H4	T15	28	12•
CB/TH20H4	T20	28	12•

Серия СВ/НХ - Н4

Прецизионная бита HEX – 6-гранная

TS ISO 2936, DIN 3126-C4, ISO 1173



КОД №		mm	
СВ/НХ07Н4	0.7	28	50 •
СВ/НХ09Н4	0.9	28	50 •
СВ/НХ13Н4	1.3	28	50 •
СВ/НХ15Н4	1.5	28	50 •
СВ/НХ20Н4	2.0	28	50 •
СВ/НХ25Н4	2.5	28	50 •
СВ/НХ30Н4	3.0	28	50 •
СВ/НХ40Н4	4.0	28	50 •

Серия СВ/PL - Н4

Прецизионная бита Pentalobe - звездочка

DIN 3126-C4, ISO 1173



КОД №		mm	
СВ/PL02Н4	P2	28	12 •
СВ/PL05Н4	P5	28	12 •
СВ/PL06Н4	P6	28	12 •

Серия СВ/ТУ - Н4

Прецизионная бита Tri Point

DIN 3126-C4, ISO 1173



КОД №		mm	
СВ/ТУ30Н4	0.6	28	12 •
СВ/ТУ20Н4	1.0	28	12 •
СВ/ТУ10Н4	2.0	28	12 •
СВ/ТУ01Н4	2.5	28	12 •

Серия СВ/TR - Н4

Прецизионная бита Triangle - треугольник

DIN 3126-C4, ISO 1173



CODE NO		mm	
СВ/TR20Н4	2.0	28	12 •
СВ/TR23Н4	2.3	28	12 •
СВ/TR30Н4	3.0	28	12 •

Серия СВ/SP - Н4

Прецизионная бита Spanner SP/U

DIN 3126-C4, ISO 1173



КОД №		mm	
СВ/SP06Н4	2.6	28	12 •
СВ/SP08Н4	3.0	28	12 •

F28-P12

Набор ударных бит из 12 предметов



КОД №	
F28-P12	1

CB/516SL 10 mm

CB/516TX T30, T40, T45, T50

CB/516PH PH2, PH3, PH4

CB/516HX 5, 6, 8 mm

F28/BT 5/16" Impact Bit Driver

F28/BT

Ударный битодержатель с посадочным размером 5/16"



КОД №	mm	
F28/BT	160	1

Серия СВ/516SL

Ударная бита Slotted – прямой шлиц

DIN 5264-C, ISO 2380, DIN 3126-C8, ISO 1173



КОД №	mm	mm	
СВ/516SL08	8	30	6 •
СВ/516SL10	10	30	6 •
СВ/516SL12	12	30	6 •

Серия СВ/516PH

Ударная бита Phillips – крестообразный шлиц

DIN ISO 8764-1, DIN 3126-C8, ISO 1173



КОД №		mm	
СВ/516PH2	PH2	30	6 •
СВ/516PH3	PH3	30	6 •
СВ/516PH4	PH4	30	6 •

Серия СВ/516PZ

Ударная бита Pozidriv

DIN ISO 8764-1, DIN 3126-C8, ISO 1173



КОД №		mm	
СВ/516PZ2	PZ2	30	6 •
СВ/516PZ3	PZ3	30	6 •
СВ/516PZ4	PZ4	30	6 •

Серия СВ/516TX

Ударная бита TORX

DIN 3126-C8, ISO 1173



КОД №		mm	
СВ/516TX20	T20	30	6 •
СВ/516TX25	T25	30	6 •
СВ/516TX30	T30	30	6 •
СВ/516TX40	T40	30	6 •
СВ/516TX45	T45	30	6 •
СВ/516TX50	T50	30	6 •
СВ/516TX55	T55	30	6 •

Серия СВ/516HX

Ударная бита HEX (6-гранная)

TS ISO 2936, DIN 3126-C8, ISO 1173



КОД №	mm	mm	
СВ/516HX05	5	30	6 •
СВ/516HX06	6	30	6 •
СВ/516HX07	7	30	6 •
СВ/516HX08	8	30	6 •
СВ/516HX10	10	30	6 •
СВ/516HX12	12	30	6 •
СВ/516HX14	14	30	3 •

СВ/516XZ06

Ударная бита XZN

DIN 3126-C8, ISO 1173



КОД №		mm	
СВ/516XZ06	M06	30	6 •

5 Отвертки, биты и принадлежности

Серия CB/1000G

Бита TORX - короткая



КОД №		mm	
CB/1020G	T20	30	12•
CB/1025G	T25	30	12•
CB/1027G	T27	30	12•
CB/1030G	T30	30	12•
CB/1040G	T40	30	12•
CB/1045G	T45	30	12•
CB/1050G	T50	30	12•
CB/1055G	T55	30	12•

Серия CB/1100G

Бита TORX - удлиненная



КОД №		mm	
CB/1120G	T20	75	10•
CB/1125G	T25	75	10•
CB/1127G	T27	75	10•
CB/1130G	T30	75	10•
CB/1140G	T40	75	10•
CB/1145G	T45	75	10•
CB/1150G	T50	75	10•
CB/1155G	T55	75	10•

CB/PN2M5

Бита Phillips (для стационарных винтовых систем)

DIN ISO 8764-1, TS 8748-2



КОД №		mm	
CB/PN2M5	PH2	45	12•

Серия VT/7000 - M

Адаптер для торцевых головок (для ручного использования)

DIN 3126-C6.3, ISO 1173



КОД №		mm	
VT/7010	1/4 - 1/4	25	12•
VT/7017M*	1/4 - 1/4	75	12•
VT/7027*	3/8 - 1/4	75	6•
VT/7028*	3/8 - 1/4	100	6•

* Ограничено на складе

Серия CB/2000G

Бита HEX - короткая

TS ISO 2936



КОД №	mm	mm	
CB/2004G	4	30	12•
CB/2005G	5	30	12•
CB/2006G	6	30	12•
CB/2007G	7	30	12•
CB/2008G	8	30	12•
CB/2010G	10	30	12•
CB/2012G	12	30	12•

Серия CB/2100G

Бита HEX - удлиненная

TS ISO 2936



КОД №	mm	mm	
CB/2104G	4	75	10•
CB/2105G	5	75	10•
CB/2106G	6	75	10•
CB/2107G	7	75	10•
CB/2108G	8	75	10•
CB/2110G	10	75	10•
CB/2112G	12	75	6•

CB/PZ2M5

Бита Pozidriv (для стационарных винтовых систем)

DIN ISO 8764-1, TS 8748-2



КОД №		mm	
CB/PZ2M5	PZ2	45	6•

Серия VT/7000 - P

Адаптер для торцевых головок (для использования с электроинструментом)

DIN 3126-E6.3, ISO 1173



КОД №		mm	
VT/7015	1/4 1/4	50	12•
VT/7018	1/4 1/4	100	12•
VT/7020	3/8 1/4	50	6•
VT/7030	1/2 1/4	50	6•

Серия CB/3000G

Бита XZN - короткая



КОД №		mm	
CB/3005G	M05	30	12•
CB/3006G	M06	30	12•
CB/3008G	M08	30	12•
CB/3010G	M10	30	12•
CB/3012G	M12	30	12•

Серия CB/3100G

Бита XZN - удлиненная



КОД №		mm	
CB/3105G	M05	75	10•
CB/3106G	M06	75	10•
CB/3108G	M08	75	10•
CB/3110G	M10	75	10•
CB/3112G	M12	75	6•

Серия CB/T M5

Бита TORX (для стационарных винтовых систем)



КОД №		mm	
CB/T25M5	T25	45	6•
CB/T30M5	T30	45	6•

VT/7000S3

Набор адаптеров для торцевых головок из 3 предметов



КОД №	
VT/7000S3	10



VT/7015 1/4"-1/4"



VT/7020 3/8"-1/4"



VT/7030 1/2"-1/4"

BT/01QH

Магнитный держатель бит (быстросъёмный)
DIN 3126-E6.3, ISO 1173



КОД №		mm	
BT/01QH	1/4	60	6

BT/01DUO

Держатель бит DUO (с переходником)
DIN 3126-E6.3, ISO 1173



КОД №		mm	
BT/01DUO	1/4	75-85	6

BT/01SL2

Тонкий магнитный держатель бит
(магнит для зажима винтов)
DIN 3126-E6.3, ISO 1173



КОД №	mm	mm	
BT/01SL2	14.8 - 11.0	73.4 - 67.2	6

Серия BT/00

Магнитный держатель бит
DIN 3126-E6.3, ISO 1173



КОД №		mm	
BT/02	1/4	60	10 •
BT/03	1/4	75	10 •
BT/05	1/4	150	10 •

BT/08

Магнитный держатель бит - SDS-Plus



КОД №		mm	
BT/08	1/4	80	10 •

F26/RDS90

Реверсивная отвертка-держатель бит T90
(укороченный)



КОД №		mm	
F26/RDS90	1/4	95	1

F26/BDS

Набор двусторонних бит 12-в-1 с укороченной
отверткой-держателем бит



КОД №		mm	
F26/BDS	1/4	90	12 •

F26/BDS 1/4" x 90 mm		CB/660P1S4 PH1/4.0 x 30 mm
	CB/660S6H6 S6.0/6.0 x 30 mm	
	CB/660P2S5 PH2/5.0 x 30 mm	
	CB/660Z1H4 PZ1/4.0 x 30 mm	
	CB/660T2T3 T20/T30 x 30 mm	
	CB/660Z1H5 PZ2/5.0 x 30 mm	

3100/BT1

Отвертка-держатель бит с отделом для бит



КОД №		mm	
3100/BT1	1/4	100	12

F26/RDF90

Реверсивная отвертка-держатель бит T90 с битами
Slotted/Phillips/Pozidriv



КОД №		mm	
F26/RDF90	1/4	250	1

	CB/610 4.0, 5.5 mm
	CB/250 PH1, PH2
	CB/350 PZ1, PZ2

F26/RDS

Набор двусторонних бит 12-в-1 с укороченной
реверсивной отверткой-держателем бит



КОД №		mm	
F26/RDS	1/4	105	12 •

F26/RDS 1/4" x 105 mm		CB/660P1S4 PH1/4.0 x 30 mm
	CB/660P2S5 PH2/5.0 x 30 mm	
	CB/660S6H6 S6.0/6.0 x 30 mm	
	CB/660Z1H4 PZ1/4.0 x 30 mm	
	CB/660T2T3 T20/T30 x 30 mm	
	CB/660Z2H5 PZ2/5.0 x 30 mm	

3100/BT6A

Набор бит с отверткой-держателем бит
из 7 предметов



КОД №		
3100/BT6A	1/4	12

	3100/BT1 1/4" x 60 mm		CB/250 PH1, PH2
	CB/610 4.0, 5.5, 6.5 mm		CB/350 PZ1

5 Отвертки, биты и принадлежности

Серия F26/BT

Отвертка-держатель бит C-PLUS



КОД №	1/4"	mm	шт.
F26/BT	1/4	100	12
F26/BTL	1/4	300	12

F26/SBT

Отвертка-держатель бит C-PLUS (компактный)



КОД №	1/4"	mm	шт.
F26/SBT	1/4	110	12

F26/LBT

Отвертка-держатель бит C-PLUS (компактный, быстросъемный)



КОД №	1/4"	mm	шт.
F26/LBT	1/4	146	12

F26/FBT

Отвертка-держатель бит C-Plus (гибкая)



КОД №	1/4"	mm	шт.
F26/FBT	1/4	150	12

F26/TBT

Ключ-отвертка Т-образная держатель бит



КОД №	1/4"	mm	шт.
F26/TBT	1/4	160	6

F26/BR

Ключ трещоточный для бит №1 с посадочным размером 1/4" x 95 мм



72-зубый тонкий механизм, кованый корпус (изогнутый), рычаг переключения, поставляется с адаптером для торцевых головок 1/4"

КОД №	1/4"	mm	шт.
F26/BR	1/4	95	6

F26/BR2

Ключ комбинированный трещоточный для бит с посадочным размером 1/4" x 90 мм



60-зубый мелкозернистый механизм, кованый корпус (плоский), рычаг переключателя, низкий профиль для максимального доступа

КОД №	1/4"	mm	шт.
F26/BR2	1/4	90	6

F26/BR3

Ключ трещоточный для бит №3 с посадочным размером 1/4" x 100 мм



Основной механизм на 15 зубьев, корпус из штампованной стали, рычаг переключения, супер низкий профиль для максимального доступа

КОД №	1/4"	mm	шт.
F26/BR3	1/4	100	6

F26/AG

Редуктор угловой для бит (поворот рукоятки на 90°)



max. 57 nm

Подходит для бит с шестигранной головкой 1/4" С 6.3 и Е 6.3, для использования с электроинструментами особенно в местах с ограниченным доступом, поворотный рычаг 90°, вращающаяся на 360° головка, компактная конструкция

КОД №	1/4"	mm	шт.
F26/AG	1/4	140	6

F26/AG-2

Редуктор угловой для бит (фиксированный рычаг)



max. 32 nm

Подходит для бит с шестигранной головкой 1/4" С 6.3 и Е 6.3, для использования с электроинструментами особенно в местах с ограниченным доступом, сменная рукоятка для правой/левой руки, компактная конструкция

КОД №	1/4"	mm	шт.
F26/AG-2	1/4	140	12

BT/01XF

Держатель-удлинитель бит с посадочным размером 1/4" (гибкий)



Особенно для использования в ограниченных зонах благодаря длинному и гибкому стержню
Макс. 57 Нм - 2000 об/мин

КОД №	1/4"	mm	шт.
BT/01XF	1/4	300	10

CB/ST31

Набор бит из 31 предмета



КОД №	шт.
CB/ST31	6

- CB/610 4.0, 5.5, 6.5 mm
- CB/800 T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- CB/250 2xPH1, 3xPH2, PH3
- CB/800T T20, T30
- CB/350 2xPZ1, 3xPZ2, PZ3
- CB/1800 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm
- BT/02

CB/ST25

Мини-набор инструментов из 25 предметов



6.3
1/4"

КОД №	шт.
CB/ST25	6

- F26/BR2
- BT/02
- BT/7010
- CO2-H 6 PC
- 5.5, 6, 7, 8, 10, 13 mm
- CB/610 4.0, 6.5 mm
- CB/250 PH1, PH2
- CB/350 PZ1, PZ2
- CB/800 T10, T15, T20, T25, T30, T40
- CB/1800 3, 4, 5, 6 mm

CB/ST32

Набор бит SL/PH/PZ/TORX/HEX с отверткой-держателем бит из 32 предметов



КОД №		
CB/ST32		6
CB/610 4.0, 5.5, 6.5 mm	CB/800 T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
CB/250 2xPH1, 3xPH2, PH3	CB/800T T20, T30	
CB/350 2xPZ1, 3xPZ2, PZ3	CB/1800 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm	
BT/02	F26/SBT 1/4"	

CB/ST111

Набор бит SL/PH/PZ и адаптер для бит из 11 предметов



КОД №		
CB/ST111		6
CB/610 4.0, 6.5 mm	CB/250 PH1, 2xPH2, PH3	
BT/02	CB/350 PZ1, 2xPZ2, PZ3	

CB/ST112

Набор бит PH/PZ и адаптер для бит из 11 предметов



КОД №		
CB/ST112		6
CB/250 PH1, 3xPH2, PH3	BT/02	
CB/350 PZ1, 3xPZ2, PZ3		

CB/ST61

Набор бит SL/PH/PZ/TORX/TORX IPR/SQ(R)/HEX и адаптеры для бит из 61 предметов



КОД №		
CB/ST61		6
CB/610 4.0, 5.5, 6.5 mm	CB/800 T6, T7, T8, T9, T10, T15, 2xT20, T25, T27, 2xT30, T40	
CB/250 PH0, PH1, 10xPH2, PH3	CB/800T T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
CB/350 PZ0, PZ1, 10xPZ2, PZ3	CB/800IPR IPR20	
CB/840 No.1, No.2, No.3	BT/8001 1/4" - 1/4"	
CB/1800 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm	BT/02	

CB/ST113

Набор бит TORX и адаптер для бит из 11 предметов



КОД №		
CB/ST113		6
CB/800 T6, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	BT/02	

CB/ST113T

Набор бит TORX с отверстием и адаптер для бит из 11 предметов



КОД №		
CB/ST113T		6
CB/800T T10, T15, 2xT20, 2xT25, T27, 2xT30, T40	BT/02	

CB/ST56

Набор бит SL/PH/PZ/TORX/TORX IPR/SQ(R)/HEX/XZN/TORQ-SET/TRI-WING и адаптеры с отверткой-держателем бит из 56 предметов



КОД №		
CB/ST56		1
CB/610 4.0, 5.5, 6.5 mm	CB/1800 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm	
CB/250 PH0, PH1, PH2, PH3	CB/840 No.1, No.2, No.3	
CB/350 PZ0, PZ1, PZ2, PZ3	CB/850 M5, M6, M8	
CB/800 T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	CB/860 No.6, No.8, No.10	
CB/800T T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	CB/870 TW1, TW2, TW3, TW4, TW5	
CB/800IPR IPR20, IPR25, IPR30	BT/7010	
F26/BT C-PLUS Bits Tutucu Tornavida	BT/8001 1/4" - 1/4"	
BT/02		

CB/ST114

Набор бит HEX и адаптером для бит из 11 предметов



КОД №		
CB/ST114		6
CB/1800 2, 2.5, 2x3, 2x4, 2x5, 2x6 mm	BT/02	

6 Шарнирно-губцевый инструмент

6 Шарнирно-губцевый инструмент



Серия E01-11

Комбинированные плоскогубцы (хромированное покрытие/рукоятки DuoTech)

DIN / TS ISO 5746



КОД №	mm "	Ø mm	6
E01-11-0160	160 - 6"	1.8	6
E01-11-0180	180 - 7"	2.0	6
E01-11-0200	200 - 8"	2.5	6

Серия E01-41

Комбинированные плоскогубцы (полированное покрытие/рукоятки DuoTech)

DIN / TS ISO 5746



КОД №	mm "	Ø mm	6
E01-41-0160	160 - 6"	1.8	6
E01-41-0180	180 - 7"	2.0	6
E01-41-0200	200 - 8"	2.5	6

Серия E01-44

Комбинированные плоскогубцы (полированное покрытие/рукоятки с ПВХ-покрытием)

DIN / TS ISO 5746



КОД №	mm "	Ø mm	6
E01-44-0160	160 - 6"	1.8	6
E01-44-0180	180 - 7"	2.0	6
E01-44-0200	200 - 8"	2.5	6

Серия E06-11

Диагональные бокорезы (хромированное покрытие/рукоятки DuoTech)

DIN / TS ISO 5749



КОД №	mm "	Ø mm	6
E06-11-0140	140 - 5-1/2"	1.8	6
E06-11-0160	160 - 6"	2.0	6
E06-11-0180	180 - 7"	2.5	6

Серия E06-41

Диагональные бокорезы (полированное покрытие/рукоятки DuoTech)

DIN / TS ISO 5749



КОД №	mm "	Ø mm	6
E06-41-0140	140 - 5-1/2"	1.8	6
E06-41-0160	160 - 6"	2.0	6
E06-41-0180	180 - 7"	2.5	6

Серия E06-44

Диагональные бокорезы (полированное покрытие/рукоятки с ПВХ-покрытием)

DIN / TS ISO 5749



КОД №	mm "	Ø mm	6
E06-44-0140	140 - 5-1/2"	1.8	6
E06-44-0160	160 - 6"	2.0	6
E06-44-0180	180 - 7"	2.5	6

Серия E08-11

Усиленные бокорезы (хромированное покрытие/рукоятки DuoTech)

DIN / TS ISO 5749



КОД №	mm "	Ø mm	6
E08-11-0160	160 - 6-1/2"	2.0	6
E08-11-0180	180 - 7"	2.2	6
E08-11-0200	200 - 8"	2.5	6

Серия E08-41

Усиленные бокорезы (полированное покрытие/рукоятки DuoTech)

DIN / TS ISO 5749



КОД №	mm "	Ø mm	6
E08-41-0160	160 - 6-1/2"	2.0	6
E08-41-0180	180 - 7"	2.2	6
E08-41-0200	200 - 8"	2.5	6

E99-41-02A

Набор шарнирно-губцевых инструментов из 2 предметов

E01-41-0180 (180 mm)

E06-41-0160 (160 mm)



КОД №

E99-41-02A

1

E99-41-03A

Набор шарнирно-губцевых инструментов из 3 предметов

E01-41-0180
(180 mm)
E06-41-0160
(160 mm)
E15-41-0160
(160 mm)



КОД №



E99-41-03A

1

E99-41-03B

Набор шарнирно-губцевых инструментов из 3 предметов (включая переставной ключ E30)

E01-41-0180
(180 mm)
E06-41-0160
(160 mm)
E30-54-0250
(250 mm)



КОД №



E99-41-03B

1

Серия E99-41-W09

Набор инструментов из 9 предметов (в виниловом футляре)



КОД №



E99-41-W09PH

1



F10 2.5x75, 4.0x100, 5.5x125 mm

E01-41-0180



F14 PH1x80, PH2x100 mm

E06-41-0160



6105CP Voltage Tester (Short)

E15-41-0160

E99-41-W09PZ

1

Комплектация: такая же, как в E99-41-W09PH, но с отвертками Pozidriv вместо отверток Phillips.

E09/SH-125

Диагональные бокорезы для пластика (рукоятки с ПВХ-покрытием)



КОД №

mm
"



E09/SH-125

125 - 5"

6

Серия E09

Диагональные бокорезы для пластика (рукоятки с ПВХ-покрытием)



КОД №

mm
"



E09-44-0140

140 - 5-1/2"

6

E09-44-0160

160 - 6"

6

E09/45-160

Диагональные бокорезы для пластика (45°, рукоятки с ПВХ-покрытием)



КОД №

mm
"



E09/45-160

160 - 6"

6

E09/90-160

Диагональные бокорезы для пластика (90°, рукоятки с ПВХ-покрытием)



КОД №

mm
"



E09/90-160

160 - 6"

6

CETA FORM

6 Шарнирно-губцевый инструмент

Серия E15-11

Узкогубцы прямые
(хромированная отделка/рукоятки DuoTech)

DIN / TS ISO 5745



КОД №	mm "	Ø mm	
E15-11-0160	160 - 6"	1.6	6
E15-11-0200	200 - 8"	1.6	6

Серия E16-11

Узкогубцы изогнутые
(хромированная отделка/рукоятки DuoTech)

DIN / TS ISO 5745



КОД №	mm "	Ø mm	
E16-11-0160	160 - 6"	1.6	6
E16-11-0200	200 - 8"	1.6	6

E17-11-0160

Плоскогубцы без режущих кромок (хромированная отделка/рукоятки DuoTech)

DIN / TS ISO 5745



КОД №	mm "	
E17-11-0160	160 - 6"	6

Серия E15-41

Узкогубцы прямые
(полированная отделка/рукоятки DuoTech)

DIN / TS ISO 5745



КОД №	mm "	Ø mm	
E15-41-0160	160 - 6"	1.6	6
E15-41-0200	200 - 8"	1.6	6

Серия E16-41

Узкогубцы изогнутые (полированная отделка/рукоятки DuoTech)

DIN / TS ISO 5745



КОД №	mm "	Ø mm	
E16-41-0160	160 - 6"	1.6	6
E16-41-0200	200 - 8"	1.6	6

E17-41-0160

Плоскогубцы без режущих кромок (полированная отделка/рукоятки DuoTech)

DIN / TS ISO 5745



КОД №	mm "	
E17-41-0160	160 - 6"	6

Серия E15-44

Узкогубцы прямые
(полированная отделка/рукоятки с ПВХ-покрытием)

DIN / TS ISO 5745



КОД №	mm "	Ø mm	
E15-44-0160	160 - 6"	1.6	6
E15-44-0200	200 - 8"	1.6	6

Серия E16-44

Узкогубцы изогнутые (полированная отделка/рукоятки с ПВХ-покрытием)

DIN / TS ISO 5745



КОД №	mm "	Ø mm	
E16-44-0160	160 - 6"	1.6	6
E16-44-0200	200 - 8"	1.6	6

E18-11-0160

Круглогубцы без режущих кромок (полированная отделка/рукоятки DuoTech)

DIN / TS ISO 5745



КОД №	mm "	
E18-11-0160	160 - 6"	6

E15XL-340

Узкогубцы удлиненные с двойным шарнирным механизмом (полированная отделка/рукоятки UniGrip)



КОД №	mm	
E15XL-340	340	6

E16XL-340

Изогнутые узкогубцы удлиненные с двойным шарнирным механизмом (полированная отделка/рукоятки UniGrip)



КОД №	mm	
E16XL-340	340	6

E18-41-0160

Круглогубцы без режущих кромок (полированная отделка/рукоятки DuoTech)

DIN / TS ISO 5745



КОД №	mm "	
E18-41-0160	160 - 6"	6

E05-44-0160

Щипцы для скользящих соединений (рукоятки с ПВХ-покрытием)

DIN / ISO 9343



КОД №	mm	mm ²	шт.
E05-44-0160	160 - 6"		6

E19D-200

Плоскогубцы с удлиненным носом



КОД №	mm	mm ²	шт.
E19D-200	200 - 8"		6

E25-AT1

Стриппер автоматический для зачистки проводов и обжима наконечников (рукоятки DuoTech)



КОД №	mm	mm ²	шт.
E25-AT1	205 - 8"	6	10

Серия E25-BS

Инструмент для снятия изоляции (с адаптированными лезвиями)



КОД №	Ø	mm	шт.
E25-BSM20	0.5, 1.2, 1.6, 2.0 mm	165	5
E25-BSA22	AWG 8, 10, 12, 14, 18, 22	165	5
E25-BSM20R	Сменные лезвия (BSM20)		1
E25-BSA22R	Сменные лезвия (BSA22)		1

E25-11-0160

Плоскогубцы для снятия изоляции (хромированное покрытие/рукоятки DuoTech)



КОД №	mm	mm ²	шт.
E25-11-0160	160 - 6"	10	6

E25-41-0160

Плоскогубцы для снятия изоляции (полированное покрытие/рукоятки DuoTech)



КОД №	mm	mm ²	шт.
E25-41-0160	160 - 6"	10	6

E25-MMAX

Плоскогубцы электрика многофункциональные

7 ФУНКЦИЙ В ОДНОМ ИНСТРУМЕНТЕ



Возможность снятия изоляции с проводов : 0.75, 1.0, 1.5, 2.5 mm²
 Возможность резки винтов : M3.5, M4
 Возможность обжима клемм для проводов : 0.75, 1.0, 1.5, 2.5, 4.0 mm²
 Возможность обжима клемм для проводов : 0.50, 0.75, 1.0, 1.5, 2.5 mm²
 Возможность резки кабелей : Ø15 mm / 50 mm²
 Фиксация плоских и круглых материалов, изгиб кабелей

КОД №	mm	шт.
E25-MMAX	225 - 9"	6

E25-MULTI1

Плоскогубцы электрика многофункциональные для зачистки проводов, резки и обжима



Возможности снятия изоляции с проводов:
 AWG: 18/ 17/ 16/ 14/ 12/ 10
 Метрическая: 1/ 1,2/ 1,3/ 1,6/ 2,0/ 2,6
 Возможности резки винтов:
 Дюймовая : 4-40, 5-40, 6-32, 8-32, 10-24, 10-32
 Метрическая: M2.6, M3, M3.5, M4, M4.5, M5
 Возможности обжима клемм для проводов:
 16-10 AWG (2.5-1.3 mm) / 22-18 AWG (1.0-0.6 mm)

КОД №	mm	шт.
E25-MULTI1	210 - 8 1/4"	10

E26-11-0160

Бокорезы электротехнические (хромированное покрытие/рукоятки DuoTech)



КОД №	mm	mm ²	шт.
E26-11-0160	160 - 6"	1.5, 2.5	6

E26-41-0160

Бокорезы электротехнические (полированное покрытие/рукоятки DuoTech)



КОД №	mm	mm ²	шт.
E26-41-0160	160 - 6"	1.5, 2.5	6

E25-ASP16

Съёмник изоляции автоматический, Стриппер



Автоматический инструмент для снятия изоляции. Для снятия пластиковой или резиновой изоляции с одиночных, многожильных кабелей и проводов сечением 0,5-16 mm², с проволочным резаком для медных и алюминиевых проводов, многожильных до 16 mm²

КОД №	mm	mm ²	шт.
E25-ASP16	190 - 7-1/2"	0.5-16	6

E25-ASP10

Съёмник изоляции автоматический, Стриппер



Для снятия пластиковой или резиновой изоляции с одиночных, многожильных кабелей и проводов сечением 0,08-10 mm²

КОД №	mm	mm ²	шт.
E25-ASP10	190 - 7-1/2"	0.08-10	6

6 Шарнирно-губцевый инструмент

E25-AS06

Съёмник изоляции автоматический, Стриппер



КОД №	mm	mm ²	
E25-AS06	170 - 7"	0.2 - 6	6

E25-CK28

Нож для снятия изоляции, Стриппер



КОД №	mm	mm	
E25-CK28	140 - 5 1/2"	8 - 28	12



E25-CK28R	для E25-CK28 & E25-CK28H	6 •
-----------	--------------------------	-----

E25-COS

Стриппер для коаксиального кабеля



КОД №	mm	mm ²	
E25-COS	110 - 4"	4.8 - 7.5	12

E25-MIC

Микро-стриппер для снятия изоляции



КОД №	mm	mm	
E25-MIC	112	0.16-0.8	6

E25-CK28H

Нож универсальный для кабеля (лезвие с крюком)



КОД №	mm	mm	
E25-CK28H	185 - 7"	4 - 28	12



E25-CK28R	для E25-CK28 & E25-CK28H	6 •
-----------	--------------------------	-----

E25-C4D

Мультифункциональный инструмент для зачистки коаксиального кабеля



Универсальный инструмент для зачистки коаксиальных кабелей RG59, RG6, RG7, RG11 и кабелей передачи данных, подходит для резки и зачистки кабелей 4P/6P/8P

КОД №	mm	ТИП КАБЕЛЯ	
E25-C4D	110 - 4"	RG59, RG6, RG7, RG11	12

E30-51-0250

Переставной ключ (коробчатое соединение/рукоятки DuoTech)

DIN ISO 8976



КОД №	mm	max. mm	
E30-51-0250	250 - 10"	50	6

E29-54-0250

Переставной ключ (саморегулирующиеся)

DIN ISO 8976



КОД №	mm	max. mm	
E29-54-0250	250 - 10"	35	6

E30W-54-0250

Переставной ключ (параллельные губки)

DIN ISO 8976



КОД №	mm	mm	
E30W-54-0250	250 - 10"	52	6

Серия E30-54

Переставной ключ (коробчатое соединение/рукоятки с ПВХ-покрытием)

DIN ISO 8976



КОД №	mm	max. mm	
E30-54-0180	180 - 7"	42	6
E30-54-0250	250 - 10"	50	6
E30-54-0300	300 - 12"	70	6

Серия E30Q-54

Переставной ключ (кнопочный механизм)



КОД №	mm	max. mm	
E30Q-54-0125	125 - 5"	28	6
E30Q-54-0150	150 - 6"	32	6
E30Q-54-0180	180 - 7"	42	6
E30Q-54-0250	250 - 10"	50	6
E30Q-54-0300	300 - 12"	70	6

E34-250

Переставной ключ (сменные пластиковые губки)



КОД №	mm	max. mm	
E34-250	230 - 9"	65	6




E34-250R	для E34-250	6
----------	-------------	---

Серия E36-54Клещи арматурные вязальные
(рукоятки с ПВХ-покрытием)

DIN TS ISO 9242




КОД №	mm "	
E36-54-0225	225 - 9"	6
E36-54-0250	250 - 10"	6
E36-54-0280	280 - 11"	6


Серия E36-56Клещи арматурные вязальные
(без чехлов на рукоятках)

DIN TS ISO 9242



КОД №	mm "	
E36-56-0225	225 - 9"	6
E36-56-0250	250 - 10"	6
E36-56-0280	280 - 11"	6


E38-54-0200Компактный болторез (для гвоздей, заклепок,
болтов и т.д.)

КОД №	mm "	Ø mm	
E38-54-0200	200 - 8"	3.6	6

E64-54-0200

Клещи для троса (кованые губки)


Для резки тросов, конструкция с высоким рычажным
усилием: минимум усилий для резки

КОД №	mm	Ø mm	
E64-54-0200	200	4	6

E64-44-0190

Клещи для тросов (перфорированные губки)

Для резки тросов, конструкция с высоким рычажным
усилием: минимум усилий для резки


КОД №	mm	Ø mm	
E64-44-0190	190	4	6

Серия E35

Плотницкие клещи

DIN TS ISO 9242




КОД №	mm "	
E35-54-0160	160 - 6"	6
E35-54-0180	180 - 7"	6
E35-54-0200	200 - 8"	6

Серия E37

Торцевые клещи

DIN ISO 5748




КОД №	mm "	
E37-54-0160	160 - 6"	6
E37-54-0180	180 - 7"	6

E70-225-2

Просекатель с револьверной головкой



КОД №	Ø mm	mm	
E70-225-2	2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 4.5	225	1

CETA FORM

6 Шарнирно-губцевый инструмент

Серия E50-2

Шарнирная струбцина с фиксатором (изогнутые губки)



КОД №	mm	Ø max. mm	
E50-140-2	140	0-32	1
E50-190-2	190	0-42	1
E50-240-2	240	0-62	1
E50-300-2	300	0-75	1

E50-R03

Набор шарнирных струбцин с фиксатором из 3 предметов (в виниловом чехле)



КОД №	
E50-R03	1



E50-140-2 E50-190-2 E50-240-2

Серия E51-2

Шарнирная струбцина с фиксатором (прямые губки)



КОД №	mm	max mm	
E51-190-2	190	0-42	1
E51-240-2	240	0-63	1

E52-240-2

Шарнирная струбцина с фиксатором (комбинированные губки)



КОД №	mm	Ø max. mm	
E52-240-2	240	0-62	1

E52S-240-2

Шарнирная струбцина с фиксатором (многоцелевые губки)



КОД №	mm	Ø max. mm	
E52S-240-2	240	0-67	1

Серия E50L-2

Шарнирная струбцина с фиксатором (удлиненные губки)



КОД №	mm	CAPACITY Max mm	
E50L-170-2	170	0-50	1
E50L-230-2	230	0-68	1

E53-280-2

Шарнирная струбцина с фиксатором (U-образные губки)



КОД №	mm	max mm	
E53-280-2	290	0-90	1

E54-200-2

Шарнирная струбцина с фиксатором (плоские губки)



КОД №	mm	CAPACITY Max mm	
E54-200-2	200	0-55	1

Серия E55-2

Шарнирная струбцина с фиксатором (C-образная)



КОД №	mm	max mm	
E55-280-2	288	0-110	1
E55-470-2	470	0-260	1

Серия E55P-2

Шарнирная струбцина с фиксатором (C-образная - шарнирный наконечник)



КОД №	mm	Ø max. mm	
E55P-180-2	178	0-50	1
E55P-300-2	300	0-100	1

Серия E55T-2

Шарнирная струбцина с фиксатором (C-образная, с пазами для крепления)



КОД №	mm	h/mm	
E55T-390-2	390	0-145	1
E55T-500-2	500	0-225	1

E55-16-0290

Шарнирная струбцина с фиксатором (C-образная)



КОД №	mm	max mm	
E55-16-0290	290	0-100	1

E56-L1

Шарнирная струбцина осевая с фиксатором – L-образные губки



КОД №	mm	h/mm	
E56-L1	195	0-15	1

E56-L2

Шарнирная струбцина осевая с фиксатором – LL-образные губки



КОД №	mm	h/mm	
E56-L2	220	0-15	1

E60-51-0170

Кабелерез RZR (рукоятки DuoTech)



Для резки медных и алюминиевых кабелей
Не подходят для стальной проволоки и тросов

КОД №	mm	⊕ mm	
E60-51-0170	170 - 6-1/2"	15	1

E60-54-0170

Кабелерез RZR (рукоятки с ПВХ-покрытием)



Для резки медных и алюминиевых кабелей
Не подходят для стальной проволоки и тросов

КОД №	mm	⊕ mm	
E60-54-0170	170 - 6-1/2"	15	1

E56-J1

Шарнирная струбцина осевая с фиксатором – J-образные губки



КОД №	mm	h/mm	
E56-J1	210	0-15	1

E56-J2

Шарнирная струбцина осевая с фиксатором – JJ-образные губки



КОД №	mm	h/mm	
E56-J2	235	0-15	1

E60-51-0200

Кабелерез двойной рез (рукоятки DuoTech)



Для резки медных и алюминиевых кабелей, режущая кромка меньшего диаметра для начального разреза, режущая кромка большего диаметра для окончательного разреза
Не подходят для стальной проволоки и тросов

КОД №	mm	⊕ mm	
E60-51-0200	200 - 8"	20	6

E60-54-0200

Кабелерез двойной рез (рукоятки с ПВХ-покрытием)



Для резки медных и алюминиевых кабелей, режущая кромка меньшего диаметра для начального разреза, режущая кромка большего диаметра для окончательного разреза
Не подходят для стальной проволоки и тросов

КОД №	mm	⊕ mm	
E60-54-0200	200 - 8"	20	6

E56-W1

Шарнирная струбцина осевая с фиксатором – W-образные губки



КОД №	mm	h/mm	
E56-W1	195	0-15	1



Серия E60-41

Кабелерез двойной рез (рукоятки DuoTech)



Для резки медных и алюминиевых кабелей, двойной рез
Не подходят для стальной проволоки и тросов

КОД №	mm	⊕ mm	
E60-41-0160	160 - 6"	10	6
E60-41-0200	200 - 8"	10	6

Серия E 60-44

Кабелерез двойной рез (рукоятки с ПВХ-покрытием)



Для резки медных и алюминиевых кабелей, двойной рез
Не подходят для стальной проволоки и тросов

КОД №	mm	⊕ mm	
E60-44-0160	160 - 6"	10	6
E60-44-0200	200 - 8"	10	6

6 Шарнирно-губцевый инструмент

Серия E62

Ножницы секторные для резки бронированного кабеля



Для резки толстых медных и алюминиевых кабелей, храповый механизм для легкого разрезания одной рукой. Не подходят для стальной проволоки и тросов.

КОД №	mm	Ø mm	
E62-32	250	32	1
E62-52	280	52	1



E62-32R	Spare Blade	1
E62-52R	Spare Blade	1

E69-MC4

Пресс-клещи для обжима наконечников (для разъемов солнечных кабелей MC4)



КОД №	mm ²	mm	
E69-MC4	2.5 - 6.0	220	6

G40-48-0145

Многофункциональные ножницы для электриков из нержавеющей стали



Не подходят для работы под высоким напряжением.

КОД №	mm	
G40-48-0145	145	10

E69-MC4/MT

Набор инструментов для монтажа (для разъемов солнечных кабелей MC4)



Набор из двух предметов для монтажа, для ослабления и затягивания кабельных сальников разъемов MC4 для солнечных панелей, для открытия фиксаторов корпусов MC4 (даже при установленном фиксаторе).

КОД №	mm	
E69-MC4/MT	117	6

E69-0B2

Пресс-клещи для обжима наконечников (для неизолированных разъемов открытого типа)



КОД №	mm ²	mm	
E69-0B2	0.5 - 6.0	220	10

E69-YT1

Пресс-клещи для обжима наконечников (для изолированных клемм)



КОД №	mm ²	mm	
E69-YT1	0.5 - 6.0	220	10

E69-NT1

Пресс-клещи для обжима наконечников (для изолированных клемм)



КОД №	mm ²	AWG	
E69-NT1	0.5 - 10.0	220	10

E69-ES1

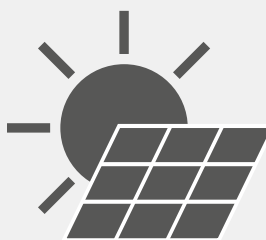
Пресс-клещи для обжима наконечников



КОД №	mm ²	AWG	
E69-ES1	0.5 - 6.0	220	10

E69MC4-W05

Набор инструментов для фотоэлектрической техники из 5 инструментов



E69-MC4



E60-51-0170



E25-AT1



E69-MC4/MT

КОД №	
E69MC4-W05	1

E69Q-P04

Набор инструментов из 4 предметов



В комплект входят 4 сменные обжимные матрицы и высококачественный обжимной инструмент с храповым механизмом. Быстрая и простая замена обжимных матриц без использования дополнительных инструментов.

КОД №

E69Q-P04



1

OB2**ПРИМЕНЕНИЕ**Неизолированные
разъемы открытого типа**ЕМКОСТЬ**
(мм²)

0.5 - 6

AWG

20 - 10

YT1**ПРИМЕНЕНИЕ**Изолированные клеммы,
штекерные разъемы
и наконечники**ЕМКОСТЬ**
(мм²)

0.5 - 6

AWG

20 - 10

ES1**ПРИМЕНЕНИЕ**Изолированные
и неизолированные
клеммы и гильзы**ЕМКОСТЬ**
(мм²)

0.5 - 10

AWG

20 - 7

NT1**ПРИМЕНЕНИЕ**Неизолированные клеммы для
обжима, трубчатые и компрес-
сионные кабельные наконечники**ЕМКОСТЬ**
(мм²)

0.5 - 10

AWG

20 - 7

E69-ESSQПресс-клещи для обжима наконечников
(для наконечников — квадратная форма)

КОД №

E69-ESSQ

мм²

0.25 - 6

AWG

23-10



6

E69F-ES2Пресс-клещи для обжима наконечников
(для наконечников — кованые)

КОД №

E69F-ES2

мм²

0.50 - 16.0

mm

215



6

E69-LSA

Инструмент для установки в LSA-блоки



Инструмент для установки LSA-клемм и одновременной резки,
для кабелей UTP и STP с сечением 0.4-0.8 мм

КОД №

E69-LSA

ЕМКОСТЬ
Ø mm

0.4 - 0.8

mm

175



6

E69-EZRJ45

Пресс-клещи для EZ-RJ45-штекерных разъемов



Совместимы со всеми разъемами EZ-RJ45 и EZ-RJ12/11, а также со всеми стандартными модульными разъемами, кроме AMP, со встроенным резак и стриппером для плоских и круглых кабелей.

КОД №

E69-EZRJ45

mm

6-8 pin

mm

220



10

E69-T046Пресс-клещи для западных штекерных разъемов
(для телефонных/сетевых кабелей)

КОД №

E69-T046

mm

6-8 pin

mm

190



10

E69F-SLПресс-клещи для обжима наконечников
(для разъемов Scotchlok)

КОД №

E69F-SL

CAPACITY
Ø mm

0.4 - 1.1

mm

150



6

E69-T468Пресс-клещи для западных штекерных разъемов
(для телефонных/сетевых кабелей)

КОД №

E69-T468

mm

4-6-8 pin

mm

190



10



6 Шарнирно-губцевый инструмент

Серия E80

Плоскогубцы для скручивания проволоки (реверсивные)



КОД №	Ø max. mm	mm	
E80-230R	0.5 - 1.6	230	1
E80-280R	0.5 - 1.6	280	1

E80-230

Плоскогубцы для скручивания проволоки



КОД №	Ø mm	mm	
E80-230	0.5 - 1.6	230	1

E81-180

Плоскогубцы для гаек



КОД №	mm /"	
E81-180	180 - 7"	6

E82-190

Клещи для установки зажимов - Слесо



КОД №	mm	
E82-190	190	6

Серия E65

Съёмник внешних стопорных колец (прямые с пружиной)

DIN / ISO 5254 A, TS 60



КОД №	mm	mm	
E65-44-0140/0	140	3 - 10 / A0	6
E65-44-0140	140	10 - 25 / A1	6
E65-44-0180	180	19 - 60 / A2	6
E65-44-0225	225	40 - 100 / A3	6
E65-44-0310	310	85 - 140 / A4	6

Серия E66

Съёмник внешних стопорных колец (изогнутые с пружиной)

DIN / ISO 5254 B, TS 60



КОД №	mm	mm	
E66-44-0140/0	140	3 - 10 / A0B	6
E66-44-0140	140	10 - 25 / A1B	6
E66-44-0180	180	19 - 60 / A2B	6
E66-44-0225	225	40 - 100 / A3B	6
E66-44-0310	310	85 - 140 / A4B	6

E99-CP04A

Набор съёмников внутренних/внешних стопорных колец из 4 предметов (в рулонном чехле)



КОД №	
E99-CP04A	1



E65-44-0180



E66-44-0180



E67-44-0180



E68-44-0180

Серия E67

Съёмник внутренних стопорных колец (прямые без пружины)

DIN / ISO 5256 C, TS 60



КОД №	mm	mm	
E67-44-0140/0	140	8 - 13 / J0	6
E67-44-0140	140	12 - 25 / J1	6
E67-44-0180	180	19 - 60 / J2	6
E67-44-0225	225	40 - 100 / J3	6
E67-44-0310	310	85 - 140 / J4	6

Серия E68

Съёмник внутренних стопорных колец (изогнутые без пружины)

DIN / ISO 5256 D, TS 60



КОД №	mm	mm	
E68-44-0140/0	140	8 - 13 / J0B	6
E68-44-0140	140	12 - 25 / J1B	6
E68-44-0180	180	19 - 60 / J2B	6
E68-44-0225	225	40 - 100 / J3B	6
E68-44-0310	310	85 - 140 / J4B	6

E99-CP04A/2

Набор съёмников внутренних/внешних стопорных колец из 4 предметов (в рулонном чехле)



КОД №	
E99-CP04A/2	1



E65-44-0140



E66-44-0180



E66-44-0140



E66-44-0180

7 Диэлектрический инструмент 1000 В и мультиметры



Серия G01

Диэлектрическая отвертка C-PLUS 1000 В Slotted (прямой шлиц, VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 2380



КОД №	Ømm	mm	mm
G01-025-075	2.5	75	12
G01-030-100	3.0	100	12
G01-035-100	3.5	100	12
G01-040-100	4.0	100	12
G01-045-125	4.5	125	12
G01-055-125	5.5	125	12
G01-065-150	6.5	150	12
G01-080-175	8.0	175	12

Серия G02

Диэлектрическая отвертка C-PLUS 1000 В Phillips (крестообразный шлиц, VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 8764



КОД №	+	mm	mm
G02-000-060	PH0	60	12
G02-001-080	PH1	80	12
G02-002-100	PH2	100	12
G02-002-150	PH2	150	12
G02-003-150	PH3	150	12

Серия G03

Диэлектрическая отвертка C-PLUS 1000 В Pozidriv (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 8764

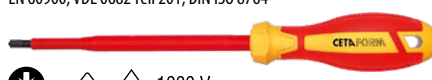


КОД №	+	mm	mm
G03-000-060	PZ0	60	12
G03-001-080	PZ1	80	12
G03-002-100	PZ2	100	12
G03-002-150	PZ2	150	12
G03-003-150	PZ3	150	12

Серия G05

Диэлектрическая отвертка C-PLUS 1000 В (комбинированный шлиц, VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 8764



КОД №	+	mm	mm
G05-001-080	#1	80	12
G05-002-100	#2	100	12

Серия G04

Диэлектрическая отвертка C-PLUS 1000 В TORX (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201



КОД №	+	mm	mm
G04-010-100	T10	100	12
G04-015-100	T15	100	12
G04-020-100	T20	100	12
G04-025-125	T25	125	12
G04-027-150	T27	150	12
G04-030-150	T30	150	12

Серия G06

Диэлектрическая шестигранная отвертка C-PLUS 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201



КОД №	mm	mm	mm
G06-030-080	3	80	12
G06-040-080	4	80	12
G06-050-080	5	80	12
G06-060-100	6	100	12

Серия G07

Диэлектрическая C-PLUS ключ-отвертка 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 2236



КОД №	mm	mm	mm
G07-050-125	5	125	12
G07-055-125	5.5	125	12
G07-060-125	6	125	12
G07-070-125	7	125	12
G07-080-125	8	125	12
G07-090-125	9	125	12
G07-100-125	10	125	12
G07-110-125	11	125	12
G07-120-125	12	125	12
G07-130-125	13	125	12

G26/BT

Диэлектрическая отвертка магнитный держатель бит C-PLUS 1000 В



КОД №	mm	mm	mm
G26/BT	1/4	100	12

7 Диэлектрический инструмент 1000 В, и мультиметры

G05-B02

Набор диэлектрических комбинированных отверток из 2 предметов C-PLUS 1000 В (VDE)



⊕ x2



КОД №	
G05-B02	1

⊕ G05 #1x80, #2x100 mm

G99-401

Набор диэлектрических отверток C-PLUS 1000 В Slotted/Phillips из 4 предметов (VDE) прямой/крестообразный шлицы



⊖ x3

⊕ x1



КОД №	
G99-401	1

⊖ G01 2.5x75, 4.0x100, 5.5x125 mm
⊕ G02 PH2x100 mm

G99-402

Набор диэлектрических отверток C-PLUS 1000 В из 4 предметов (VDE) Slotted/Pozidriv



⊖ x3

⊕ x1



КОД №	
G99-402	1

⊖ G01 2.5x75, 4.0x100, 5.5x125 mm
⊕ G03 PZ2x100 mm

G07-B05

Набор диэлектрических C-PLUS ключ-отверток 1000 В (VDE) из 5 предметов



⬠ x5



КОД №	
G07-B05	1

⬠ G07 6.0x125, 7.0x125, 8.0x125, 10x125 mm, 13x125 mm

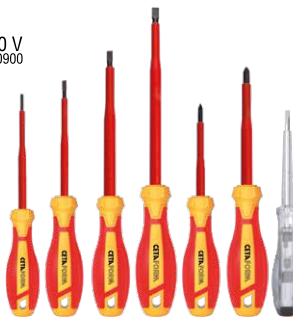
G99-701

Набор диэлектрических отверток C-PLUS 1000 В Slotted/Phillips из 7 предметов (VDE) – прямой/крестообразный шлицы + тестер напряжения



⊖ x5

⊕ x2



КОД №	
G99-701	1

⊖ G01 3.0x100, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150 mm
⊕ G02 PH1x80, PH2x100 mm
⬠ 6105CP Тестер напряжения (короткий)

G99-702

Набор диэлектрических отверток C-PLUS 1000 В из 7 предметов (VDE) Slotted/Pozidriv + тестер напряжения



⊖ x5

⊕ x2



КОД №	
G99-702	1

⊖ G01 3.0x100, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150 mm
⊕ G03 PZ1x80, PZ2x100 mm
⬠ 6105CP Тестер напряжения (короткий)

G99-901

Набор диэлектрических отверток C-PLUS 1000 В Slotted/Phillips/Pozidriv из 9 предметов (VDE в виниловом футляре)



⊖ x5

⊕ x2

⊕ x2



КОД №	
G99-901	1

⊖ G01 3.0x100, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150 mm
⊕ G03 PZ1x80, PZ2x100 mm
⊕ G02 PH1x80, PH2x100 mm
⬠ 6105CP Тестер напряжения (короткий)

CETA FORM

GRT-M Series

Метчик с ручкой DuoTech



КОД №	M SIZE	mm	
GRT-M35	M3.5x0.6	118	12
GRT-M40	M4.0x0.7	118	12

Серия G01S

Диэлектрическая отвертка C-PLUS Slimline 1000 В Slotted (прямой шлиц, утонченная форма, VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 2380



КОД №	Ø mm	mm	
G01S-035-100	3.5	100	12
G01S-040-100	4.0	100	12
G01S-055-125	5.5	125	12
G01S-065-150	6.5	150	12

Серия G02S

Диэлектрическая отвертка C-PLUS Slimline 1000 В Phillips (утонченная форма, VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 8764



КОД №	+	mm	
G02S-001-080	PH1	80	12
G02S-002-100	PH2	100	12

6105CP

Тестер напряжения с прямым шлицем (отвертка индикатор – короткий)

VDE 0680/06, DIN 57680/6, TS 13108



КОД №	Ø mm	ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ	mm	
6105CP	3.0	110-250	140	24•

6106CP

Тестер напряжения с прямым шлицем C-PLUS (VDE – удлиненный)

VDE 0680/06, DIN 57680/6, TS 13108



КОД №	Ø mm	ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ	mm	
6106CP	3.5	110-250	170	24•

Серия G03S

Диэлектрическая отвертка C-PLUS Slimline 1000 В Pozidriv (утонченная форма, VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 8764



КОД №	+	mm	
G03S-001-080	PZ1	80	12
G03S-002-100	PZ2	100	12

G05S-002-100

Диэлектрическая комбинированная отвертка C-PLUS Slimline 1000 В (утонченная форма, VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 8764



КОД №	+	mm	
G05S-002-100	#2	100	12

6105

Тестер напряжения с прямым шлицем (отвертка индикатор – короткий)

DIN 57680/6, TS 13108



КОД №	Ø mm	ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ	mm	
6105	3.0	110-250	140	24•

6106

Тестер напряжения с прямым шлицем (отвертка индикатор – удлиненный)

DIN 57680/6, TS 13108



КОД №	Ø mm	ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ	mm	
6106	3.5	110-250	180	24•

Серия G99-700S

Набор диэлектрических отверток C-PLUS Slimline 1000 В Slotted/Phillips из 7 инструментов (утонченная форма, VDE)



КОД №	
G99-701S	1

● G01S 3.5x100, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150 mm

⊕ G02S PH1x80, PH2x100 mm

● 6105CP Тестер напряжения (короткий)

G99-702S 1

Комплектация: такая же, как в G99-701S, но с отверткой Pozidriv вместо отвертки Phillips

6106EX

Тестер напряжения с прямым шлицем (отвертка индикатор – удлиненный)



КОД №	Ø mm	ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ	mm	
6106EX	4.0	110-250	187	24•

G09-NC2

Бесконтактный детектор напряжения переменного тока



Для 48–1000 В переменного тока, звуковые и визуальные уведомления, изоляция CAT II, 2 батарейки типа AAA 1,5 В, 6 часов работы от батареи

КОД №	mm	mm	
G09-NC2	5.0	160	20

7 Диэлектрический инструмент 1000 В, и мультиметры

Серия G10-18

Комбинированные диэлектрические плоскогубцы 1000 В – хромированное покрытие (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 5746



1000 В
EN 60900

Идеально подходят для работы под напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока

КОД №	mm "	Ø mm	
G10-18-0160	160 - 6"	1.8	6
G10-18-0180	180 - 7"	2.0	6
G10-18-0200	200 - 8"	2.5	6

Серия G10-48

Диэлектрические комбинированные плоскогубцы 1000 В – полированное покрытие (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 5746



1000 В
EN 60900

Идеально подходят для работы под напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока

КОД №	mm "	Ø mm	
G10-48-0160	160 - 6"	1.8	6
G10-48-0180	180 - 7"	2.0	6
G10-48-0200	200 - 8"	2.5	6

Серия G12-18

Диэлектрические диагональные бокорезы 1000 В – хромированное покрытие (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 5749



1000 В
EN 60900

Идеально подходят для работы под напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока

КОД №	mm "	Ø mm	
G12-18-0140	140 - 5-1/2"	1.8	6
G12-18-0160	160 - 6"	2.0	6
G12-18-0180	180 - 7"	2.5	6

Серия G12-48

Диэлектрические диагональные бокорезы 1000В – полированное покрытие (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 5749



1000 В
EN 60900

Идеально подходят для работы под напряжением до 1000 В переменного тока или 1500В постоянного тока

КОД №	mm "	Ø mm	
G12-48-0140	140 - 5-1/2"	1.8	6
G12-48-0160	160 - 6"	2.0	6
G12-48-0180	180 - 7"	2.5	6

Серия G14-18

Диэлектрические усиленные бокорезы 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 5749



1000 В
EN 60900 piano plus

Идеально подходят для работы под напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока

КОД №	mm "	Ø mm	
G14-18-0160	160 - 6"	1.8	6
G14-18-0180	180 - 7"	2.0	6
G14-18-0200	200 - 8"	2.2	6

G99-18-02A

Набор диэлектрического шарнирно-губцевого инструмента 1000В из 2 предметов (VDE)



1000 В
EN 60900

G10-18-0180 (180 mm)
G12-18-0160 (160 mm)

КОД №	
G99-18-02A	1

G99-18-03A

Набор диэлектрического шарнирно-губцевого инструмента 1000В из 3 предметов (VDE)



1000 В
EN 60900

G10-18-0180 (180 mm)
G12-18-0160 (160 mm)
G15-18-0160 (160 mm)

КОД №	
G99-18-03A	1

Серия G99-18-05

Набор диэлектрического инструмента 1000 В из 5 предметов (VDE)



КОД №	
G99-18-05PH	1

G10-18-0180 G01 4.0x100, 5.5x125 mm

G12-18-0160 G02 PH2x100 mm

G99-18-05PZ	1
-------------	---

Комплектация: такая же, как в G99-18-05PH, но с отвертками Pozidriv вместо отверток Phillips



Серия G15-18

Диэлектрические плоскогубцы удлиненными губками прямые 1000 В – хромированная отделка (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 5745



Идеально подходят для работы под напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока

КОД №	mm "	Ø mm	
G15-18-0160	160 - 6"	1.6	6
G15-18-0200	200 - 8"	1.6	6

Серия G15-48

Диэлектрические плоскогубцы удлиненными губками прямые 1000 В – полированная отделка (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 5745



Идеально подходит для работы под напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока

КОД №	mm "	Ø mm	
G15-48-0160	160 - 6"	1.6	6
G15-48-0200	200 - 8"	1.6	6

G21-18-0160

Диэлектрические электротехнические бокорезы 1000 В - хромированное покрытие (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201



Идеально подходит для работы под напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока

КОД №	mm "	mm ²	
G21-18-0160	160 - 6"	1.5, 2.5	6

G21-48-0160

Диэлектрические электротехнические бокорезы 1000 В – полированное покрытие (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201



Идеально подходит для работы под напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока

КОД №	mm "	mm ²	
G21-48-0160	160 - 6"	1.5, 2.5	6

Серия G16-18

Диэлектрические плоскогубцы удлиненными губками изогнутые 1000 В – хромированная отделка (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 5745



Идеально подходят для работы под напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока

КОД №	mm "	Ø mm	
G16-18-0160	160 - 6"	1.6	6
G16-18-0200	200 - 8"	1.6	6

Серия G16-48

Диэлектрические плоскогубцы удлиненными губками изогнутые 1000 В - полированная отделка (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 5745



Идеально подходит для работы под напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока

КОД №	mm "	Ø mm	
G16-48-0160	160 - 6"	1.6	6
G16-48-0200	200 - 8"	1.6	6

G20-18-0160

Диэлектрические плоскогубцы для снятия изоляции 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201



Идеально подходит для работы под напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока

КОД №	mm "	mm ²	
G20-18-0160	160 - 6"	10	6

G25-58-0250

Диэлектрический переставной ключ 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 8976



9-позиционная регулировка, конструкция с коробчатым шарниром

КОД №	mm "	max mm	
G25-58-0250	250 - 10"	28	6

G17-18-0160

Диэлектрические плоскогубцы без режущих кромок 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 5745



Идеально подходят для работы под напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока

КОД №	mm "	
G17-18-0160	160 - 6"	6

G18-18-0160

Диэлектрические круглогубцы без режущих кромок 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN ISO 5745



Идеально подходит для работы под напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока

КОД №	mm "	
G18-18-0160	160 - 6"	6



7 Диэлектрический инструмент 1000 В, и мультиметры

G30-58-0170

Диэлектрический кабелерез серии RZR 1000B (VDE)
EN 60900, VDE 0682 Teil 201



1000 В
EN 60900

Не подходит для стальной проволоки и тросов

Идеально подходит для работы под напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока
Для резки медных и алюминиевых кабелей

КОД №	mm	mm	mm
G30-58-0170	170 - 6-1/2"	15	6

G30-58-0200

Диэлектрический кабелерез 1000 В – двойной рез
EN 60900, VDE 0682 Teil 201



1000 В
EN 60900

Не подходит для стальной проволоки и тросов

Идеально подходит для работы под напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока
Для резки медных и алюминиевых кабелей, кромка малого диаметра для начального разреза, кромка большего диаметра для конечного разреза для окончательного разреза

КОД №	mm	mm	mm
G30-58-0200	200 - 8"	20	6

Серия G30-48

Диэлектрический кабелерез 1000 В – двойной рез (VDE)
EN 60900, VDE 0682 Teil 201



1000 В
EN 60900

Не подходит для стальной проволоки и тросов

Идеально подходит для работы под напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока
Для резки медных и алюминиевых кабелей

КОД №	mm	mm	mm
G30-48-0160	160 - 6"	10	6
G30-48-0200	200 - 8"	18	6

Серия GB09

Рожковый односторонний диэлектрический ключ 1000 В
EN 60900, VDE 0682 Teil 201



1000 В
EN 60900

КОД №	mm	mm	mm
GB09-05/2	5.5	93	12
GB09-06	6	93	12
GB09-07	7	97	12
GB09-08	8	99	12
GB09-09	9	103	12
GB09-10	10	113	12
GB09-11	11	123	12
GB09-12	12	133	12
GB09-13	13	143	12
GB09-14	14	155	12
GB09-15	15	158	12
GB09-16	16	163	12
GB09-17	17	173	12
GB09-18	18	180	12
GB09-19	19	188	12
GB09-22	22	203	12
GB09-24	24	228	6

GB09-R06

Набор рожковых односторонних диэлектрических ключей 1000 В из 6 предметов (в чехле)



КОД №	mm	mm
GB09-R06	6 PC: 10, 12, 13, 14, 17, 19 mm	1

GB21-250

Диэлектрический разводной ключ на 1000 В
EN 60900, VDE 0682 Teil 201



1000 В
EN 60900

КОД №	mm	mm	mm
GB21-250	250 - 10"	30	6

Серия GB14

Накидной односторонний диэлектрический ключ 1000 В
EN 60900, VDE 0682 Teil 201



1000 В
EN 60900

КОД №	mm	mm	mm
GB14-10	10	170	12
GB14-11	11	175	12
GB14-12	12	180	12
GB14-13	13	185	12
GB14-14	14	190	12
GB14-15	15	195	12
GB14-16	16	200	12
GB14-17	17	205	12
GB14-18	18	210	6
GB14-19	19	215	6
GB14-22	22	245	6
GB14-24	24	265	6

GB14-R06

Набор накидных односторонних диэлектрических ключей 1000 В из 6 предметов (в чехле)



КОД №	mm	mm
GB14-R06	6 PC: 10, 12, 13, 14, 17, 19 mm	1

Серия GK10

Диэлектрический ключ Т-образный шестигранный HEX 1000 В



1000 В
EN 60900

КОД №	mm	mm	mm
GK10-030	3	100	12
GK10-040	4	150	12
GK10-050	5	150	12
GK10-060	6	200	12
GK10-080	8	200	12

Серия GC02-H

Диэлектрическая торцевая 6-гранная головка с посадочным размером 1/4" 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201



6.3
1/4"

1000 В
EN 60900

КОД №	mm	mm	
GC02-H040	4	40	12
GC02-H045	4.5	40	12
GC02-H050	5	40	12
GC02-H055	5.5	40	12
GC02-H060	6	40	12
GC02-H070	7	40	12
GC02-H080	8	40	12
GC02-H090	9	40	12
GC02-H100	10	40	12
GC02-H110	11	40	12
GC02-H120	12	40	12
GC02-H130	13	40	12
GC02-H140	14	40	12

GC01-12

Диэлектрическая быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/4" 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN 3122, ISO 3315



6.3
1/4"

1000 В
EN 60900

КОД №	mm	mm	
GC01-12	33	150	6

Серия GC01-70

Диэлектрический удлинитель с посадочным размером 1/4" 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN 3123, ISO 3316



6.3
1/4"

1000 В
EN 60900

КОД №	mm	
GC01-72	65	12
GC01-73	115	12
GC01-75	165	12

GC00-17PH2

Набор диэлектрических торцевых 6-гранных головок с посадочным размером 1/4" из 17 предметов 1000 В (VDE)



1000 В
EN 60900

6.3
1/4"

КОД №	
GC00-17PH2	1



GC02-H 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm



GC01-12

GC01-70 65, 115, 165 mm

Серия GC12-H

Диэлектрическая торцевая 6-гранная головка с посадочным размером 3/8" 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201



10
3/8"

1000 В
EN 60900

КОД №	mm	mm	
GC12-H06	6	48	12
GC12-H07	7	48	12
GC12-H08	8	48	12
GC12-H09	9	48	12
GC12-H10	10	48	12
GC12-H11	11	48	12
GC12-H12	12	48	12
GC12-H13	13	48	12
GC12-H14	14	48	12
GC12-H15	15	48	12
GC12-H16	16	48	12
GC12-H17	17	50	12
GC12-H18	18	50	12
GC12-H19	19	50	12
GC12-H20	20	50	12
GC12-H21	21	50	12
GC12-H22	22	52	12

Серия GC18S-H

Диэлектрическая головка 3/8" с внешним TORX профилем 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201



10
3/8"

1000 В
EN 60900

КОД №	mm	mm	
GC18S-H04	4	60	12
GC18S-H05	5	60	12
GC18S-H06	6	60	12
GC18S-H08	8	60	12

Серия GC18S-T

Диэлектрическая головка 3/8" с внешним TORX профилем 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201



10
3/8"

1000 В
EN 60900

КОД №		mm	
GC18S-T20	T20	60	12
GC18S-T25	T25	60	12
GC18S-T27	T27	60	12
GC18S-T30	T30	60	12
GC18S-T40	T40	60	12
GC18S-T45	T45	60	12

Серия GC18S-X

Диэлектрическая головка 3/8" с внешним XZN профилем 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201



10
3/8"

1000 В
EN 60900

КОД №		mm	
GC18S-X08	M08	60	12
GC18S-X10	M10	60	12

GC11-12

Диэлектрическая быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 3/8" 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN 3122, ISO 3315



10
3/8"

1000 В
EN 60900

КОД №	mm	mm	
GC11-12	43	200	6

GC11-40

Диэлектрический торцевой ключ Т-образный с посадочным размером 3/8" 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN 3122, TS ISO 3315



10
3/8"

1000 В
EN 60900

КОД №	mm	
GC11-40	210	6

7 Диэлектрический инструмент 1000 В, и мультиметры

Серия GC11-70

Диэлектрический удлинитель с посадочным размером 3/8" 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN 3123, ISO 3316



КОД №	mm	mm	mm
GC11-72	93		12
GC11-75	170		12

GC10-19PH2

Набор диэлектрических инструментов с посадочным размером 3/8" из 19 предметов (VDE)



КОД №	mm	mm	mm
GC10-19PH2			1



GC12-H 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22 mm



GC11-12



GC11-70 93, 170 mm

Серия GC22-H

Диэлектрическая торцевая 6-гранная головка с посадочным размером 1/2" 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN 3124, TS ISO 2725-1



КОД №	mm	mm	mm
GC22-H10	10	55	12
GC22-H11	11	55	12
GC22-H12	12	55	12
GC22-H13	13	55	12
GC22-H14	14	55	12
GC22-H15	15	55	12
GC22-H16	16	55	12
GC22-H17	17	55	12
GC22-H18	18	55	12
GC22-H19	19	55	12
GC22-H20	20	55	12
GC22-H21	21	55	12
GC22-H22	22	55	12
GC22-H24	24	58	6
GC22-H27	27	60	6
GC22-H30	30	61	6
GC22-H32	32	62	6

Серия GC28S-HL

Диэлектрическая головка 1/2" с внешним 6-гранным профилем 1000 В – удлиненная (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201



КОД №	mm	mm	mm
GC28S-H04L	4	120	12
GC28S-H05L	5	120	12
GC28S-H06L	6	120	12
GC28S-H08L	8	120	12
GC28S-H10L	10	120	12

GC21-12

Диэлектрическая быстросъемная реверсивная трещотка с посадочным размером 1/2" 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN 3122, TS ISO 3315

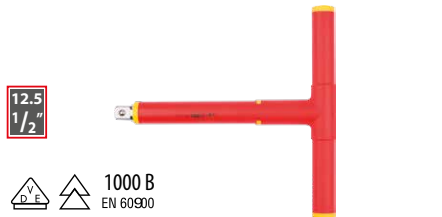


КОД №	mm	mm	mm
GC21-12	47.5	234	6

GC21-40

Диэлектрический торцевой ключ Т-образный с посадочным размером 1/2" 1000 В (VDE)

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN 3122, TS ISO 3315



КОД №	mm	mm
GC21-40	205	12

Серия GC21-70

Диэлектрический удлинитель с посадочным размером 1/2" 1000 В

EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN 3123, ISO 3316



КОД №	mm	mm	mm
GC21-74	140		12
GC21-77	270		12

GC20-19PH2

Набор диэлектрических инструментов с посадочным размером 1/2" из 19 предметов (VDE)



КОД №	mm	mm	mm
GC20-19PH2			1



GC22-H 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 mm



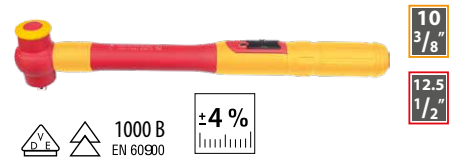
GC21-12



GC21-70 140 mm, 270 mm

Серия GD02

Диэлектрический динамометрический ключ 1000 В (VDE)



КОД №	N-m	"	mm	mm
GD02-1125	5 - 25	3/8	404	1
GD02-1105	10 - 50	3/8	467	1
GD02-2110	20 - 100	1/2	467	1

GJ36-150

Диэлектрическая мини-ножовка 1000 В (VDE)

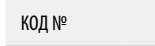
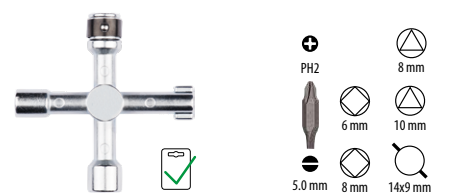
EN 60900, VDE 0682 Teil 201



КОД №	mm	mm
GJ36-150	280	12

E75-081

Ключ для электрошкафов – 7 профилей



КОД №	mm	mm
E75-081	71	12

G50-CSN

Диэлектрический кабельный нож 1000 В прямой
EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN 3124, TS ISO 2725-1



1000 В
EN 60900

КОД №	ЛЕЗВИЕ mm	mm	
G50-CSN	50	190	12

G50-CSP

Диэлектрический кабельный нож 1000 В –
прямой / изолированный
EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN 3124, TS ISO 2725-1



1000 В
EN 60900

КОД №	ЛЕЗВИЕ mm	mm	
G50-CSP	50	190	12

G50-SRN

Диэлектрический съёмник изоляции, нож 1000 В –
круглое лезвие
EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN 3124, TS ISO 2725-1



1000 В
EN 60900

КОД №	ЛЕЗВИЕ mm	mm	
G50-SRN	50	190	12

G50-SHN

Диэлектрический съёмник изоляции, нож 1000 В –
изогнутое лезвие
EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN 3124, TS ISO 2725-1



1000 В
EN 60900

КОД №	ЛЕЗВИЕ mm	mm	
G50-SHN	50	190	12

G50-SGP

Диэлектрический съёмник изоляции, нож 1000 В –
изогнутое лезвие / направляющий
EN 60900, VDE 0682 Teil 201, DIN 3124, TS ISO 2725-1



1000 В
EN 60900

КОД №	ЛЕЗВИЕ mm	mm	
G50-SGP	50	190	12

G99-BP04

Набор диэлектрических инструментов 1000 В
из 4 предметов (VDE в поясной сумке)



КОД №	
G99-BP04	1
G12-18-0160	G01 4x100 mm
6105CP	Тестер напряжения (короткий) G02 PH2x100 mm

G99-BP06

Набор диэлектрических инструментов 1000 В
из 6 предметов (VDE в поясной сумке)



КОД №	
G99-BP06	1
G10-18-0180	G01 4x100, 5.5x125 mm
G12-18-0160	G02 PH2x100 mm
6105CP	Тестер напряжения (короткий)

Серия G99-18-W09

Наборы диэлектрических инструментов 1000 В
из 9 предметов (VDE в виниловом футляре)



КОД №	
G99-18-W09PH	1
G10-18-0180	G01 2.5x75, 4x100, 5.5x125 mm
G12-18-0160	G02 PH1x80, PH2x100 mm
G15-18-0160	6105CP Тестер напряжения (короткий)

G99-18-W09PZ 1
Содержание: То же, что и G99-18-W09PH, но с отвертками Pozidriv вместо Phillips

Серия G99-18-W12

Набор диэлектрических инструментов 1000 В
из 12 предметов (VDE в виниловом футляре)



КОД №	
G99-18-W12PH	1
G10-18-0180	G01 2.5x75, 4x100, 5.5x125 mm
G12-18-0160	G02 PH1x80, PH2x100 mm
G15-18-0160	6105CP Тестер напряжения (короткий)
G30-48-0160	E25-CK28H
P05-0316	3 м P05-0316 3mx16mm

G99-18-W12PZ 1
Содержание: То же, что и G99-18-W12PH, но с отвертками Pozidriv вместо Phillips

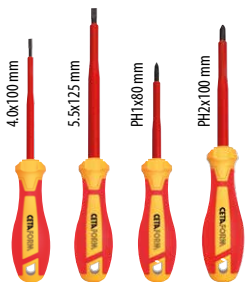
7 Диэлектрический инструмент 1000 В, и мультиметры

G99-P26

Набор диэлектрических инструментов 1000 В для электрика из 26 предметов



G10-18 180 mm
G12-18 160 mm



G01
G02



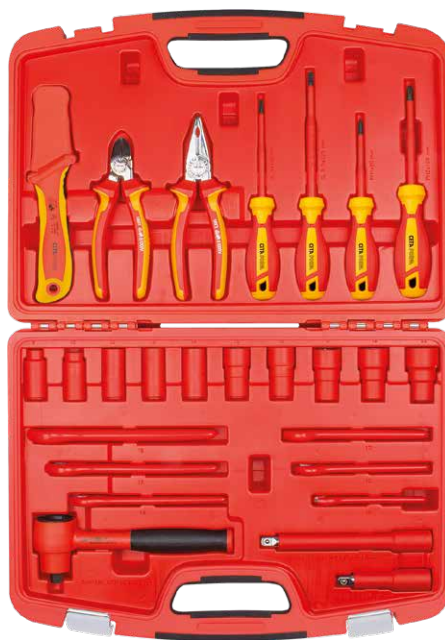
GB09 6 шт.
10, 12, 13, 14, 17, 19 mm



GC12-H 10 шт.
8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 mm



GC11-12
GC11-70 2 шт.
93 mm, 170 mm
G50-CSP 190 mm



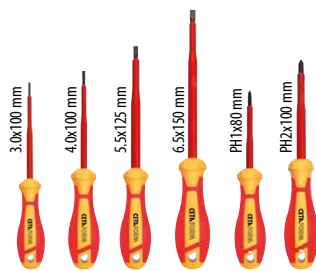
КОД №	Штуки	WxHxD / mm
G99-P26	26	440x320x100

G99-0431

Набор инструментов из 31 предмета, включая диэлектрический инструмент 1000 В



G10-18 180 mm
G12-18 160 mm
G15-18 160 mm
G30-58 170 mm



G01
G02



6105CP



609-NC2



J36 150 mm



L01 500 gr



L25-200-2 24x200 mm



E75-081



P05-519 5m x 19 mm



F26/RDS 12 in 1



E25-CK28H



E25-AS06

Набор инструментов из 31 предмета

Набор инструментов из 31 предмета в сумке, включая диэлектрический инструмент 1000 В

Только содержимое

(G99-0431+A26-TB19)



КОД № G99-0431

G99-0431A26


G80-AAC1

Цифровой мультиметр (переменный/постоянный ток – автоматический диапазон)



TRUE
RMS



КОД №	
G80-AAC1	1

Функция NCV, режим MAX/MIN, удержание данных, дисплей с подсветкой, режим REL, частота/дежурный цикл, автоматическое отключение питания и звуковой сигнал, анти-высокое напряжение конструкция цепи, 1000V CATII, большой ЖК-дисплей дисплей, 2xAAA батареи

ФУНКЦИЯ	ИНТЕРВАЛЫ	ТОЧНОСТЬ
постоянное напряжение	400mV/4V/40V/400V/1000V	±(0.5%+5)
переменное напряжение	400mV/4V/40V/400V/750V	±(0.8%+10)
постоянный ток	400uA/4000uA/40mA/400mA/4A/20A	±(1.0%+5)
переменный ток	400uA/4000uA/40mA/400mA/4A/20A	±(1.5%+10)
Сопротивление	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(0.8%+2)
Емкость	4nF/40nF/400nF/4uF/40uF/200uF	±(2.5%+5)
	40nF/400nF/4uF/40uF/400uF/4mF/40mF	
Частота	10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/100kHz/1MHz	±(0.5%+4)
Температура	-40°C ~ 1000°C	±(1.0%+5)
	-OFF ~ 1832°F	±(1.0%+5)

G80-AAC2


Цифровой мультиметр (постоянный ток)



TRUE
RMS



УПРАВЛЕНИЕ ОДНОЙ КНОПКОЙ

КОД №	
G80-AAC2	1


Автоматический диапазон, автоматический режим, без сдвига для тестов AVO, ЖК-дисплей, тесты NCV, True RMS, удержание данных и функция подсветки, аналоговый бар дисплей, Работает от батареи 3В AAAx2

ФУНКЦИЯ	ИНТЕРВАЛЫ	ТОЧНОСТЬ
постоянное напряжение	6V/60V/600V	±(0.5%+5)
переменное напряжение	6V/60V/600V	±(0.8%+10)
переменный ток	10A	±(1.5%+10)
Сопротивление	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ	±(0.8%+2)
Частота переменного тока	Актив 10Hz-1000Hz/ voltage 10kHz-100kHz, 1mHz-10mHz	±(0.5%+4)
Температура	-40°C ~ 1000°C	±(1.0%+5)
	-OFF ~ 1832°F	±(1.0%+5)

G80-MDC2

Цифровой мультиметр (постоянный ток – ручной диапазон)



КОД №	
G80-MDC2	1

Ручное измерение, напряжение (переменный/постоянный ток), ток (постоянный), сопротивление, диод функции, ЖК-дисплей, NCV, True RMS тесты, функция удержания данных, Работает от батареи 3В AAAx2

ФУНКЦИЯ	ИНТЕРВАЛЫ	ТОЧНОСТЬ
Постоянное напряжение	200mV/2V/20V/200V/600V	±(0.5%+4)
переменное напряжение	200V/600V	±(1.0%+6)
Постоянный ток	20uA//2mA//200mA/10A	±(1.0%+5)
Сопротивление	200Ω/2kΩ/20kΩ/2MΩ/200MΩ	±(0.8%+1)

7 Диэлектрический инструмент 1000 В, и мультиметры


G85-ADC1

Цифровые токоизмерительные клещи (переменный/постоянный ток – автоматический выбор диапазона)

Режим MAX/MIN, удержание данных, подсветка губок клещей, подсветка дисплея, режим REL, частота/скважность, автоматическое отключение и предупреждающие функции, защита от высокого напряжения, 600 В CATIII, большой ЖК-дисплей, 2 батарейки типа AAA



TRUE RMS

КОД №	Размах губок макс. мм	
G85-ADC1	52	1

ФУНКЦИЯ	ИНТЕРВАЛЫ	ТОЧНОСТЬ
Постоянное напряжение	400mV/4V/40V/400V/1000V	±(0.5%+5)
Переменное напряжение	4V/40V/400V/750V	±(1.0%+5)
Постоянный ток	40A/400A/1000A	±(2.0%+5)
Переменный ток	40A/400A/1000A	±(2.0%+5)
Сопротивление	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(0.8%+3)
Емкость	4nF/40nF/400nF/4μF/40μF/400μF/4mF/40mF	±(3.5%+10)
Частота	10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/100kHz/1MHz/10MHz	±(2%+5)
Температура	-40°C~1000°C / -40°F~1832°F	±(1.0%+5)


G90-IR750

Инфракрасный термометр



Функция подсветки, индикация разряда батареи, функция удержания данных, функция удержания Max./Min./AVG./DIF., функция сигнализации о высокой/низкой температуре, регулировка нулевого смещения, отображение символа единицы измерения



КОД №	
G90-IR750	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений	-20°C ~ 750°C / 4°F ~ 1382°F
Точность (Отклонение)	< -10°C ± 3°C / < 14°F ± 6°F
Время на ответ	< 400°C (< 500ms) / > 400°C (< 300ms)
Измерение расстояния	D:S=12:1
Разрешение дисплея	0.1°C / 0.2°F
Автоматическое выключение	Примерно 6 секунд
Скорость измерения	≤ 0.5 second
Регулируемый коэф. зажигания	0.1 ~ 1
Светодиодный дисплей	3 digits
Потребляемая мощность	≤ 50mW
Батарея	9V battery (6F22or equivalent)


G85-AAC1

Цифровые токоизмерительные клещи (переменный ток – автоматический выбор диапазона)

Режим MAX/MIN, удержание данных, подсветка губок клещей, подсветка дисплея, режим REL, частота/скважность, автоматическое отключение и предупреждающие функции, защита от высокого напряжения, 600 В CATIII, большой ЖК-дисплей, 2 батарейки типа AAA



TRUE RMS

КОД №	Размах губок макс. мм	
G85-AAC1	52	1

ФУНКЦИЯ	ИНТЕРВАЛЫ	ТОЧНОСТЬ
Постоянное напряжение	200mV/2V/20V/200V/1000V	±(0.5%+5)
Переменное напряжение	2V/20V/200V/750V	±(1.0%+5)
Переменный ток	2A/20A/200A/1000A	±(2.0%+5)
Сопротивление	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ	±(0.8%+3)
Температура	-40°C~1000°C / -40°F~1832°F	±(1.0%+5)


G90-IR550

Инфракрасный термометр



Со встроенным лазерным указателем, подсветкой ЖК-дисплея, функцией хранения данных, функцией хранения max/min/среднее/разница, функцией сигнализации о высокой/низкой температуре, функцией предупреждения о заданной температуре, функцией обнуления, функцией предупреждения о разрядке батареи, функцией автоматического отключения, 1 батарейка 9 В



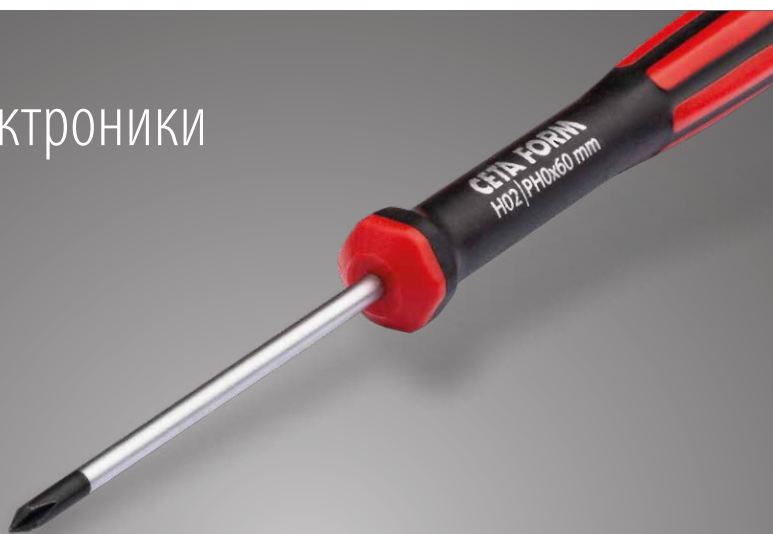
КОД №	
G90-IR550	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений	-50°C ~ 550°C / -58°F ~ 1022°F
Точность (Отклонение)	±1.5°C or ±1.5%
Измерение расстояния	D:S=12:1
Автоматическое выключение	Примерно 6 секунд
Скорость измерения	≤ 0.5 seconds
Регулируемый коэф. зажигания	0.1 ~ 1
Светодиодный дисплей	3 digits
Потребляемая мощность	≤ 50mW
Батарея	9V battery (6F22or equivalent)



8 Инструменты для электроники



Серия H01

Отвертка для клемм Slotted (прямой шлиц)

DIN 8320, DIN 5264



КОД №	Ø mm	mm	mm
H01-12-040	1.2	40	12•
H01-15-040	1.5	40	12•
H01-18-060	1.8	60	12•
H01-20-060	2.0	60	12•
H01-20-100	2.0	100	12•
H01-25-080	2.5	80	12•
H01-25-100	2.5	100	12•
H01-30-080	3.0	80	12•
H01-30-100	3.0	100	12•
H01-30-150	3.0	150	12•
H01-35-080	3.5	80	12•
H01-40-080	4.0	80	12•
H01-40-100	4.0	100	12•
H01-40-150	4.0	150	12•

Серия H02

Отвертка для клемм Phillips (крестообразный шлиц)



КОД №	+	mm	mm
H02-00-060	PH00	60	12•
H02-0-060	PH0	60	12•
H02-1-080	PH1	80	12•

Серия H03

Отвертка для клемм Pozidriv



КОД №	+	mm	mm
H03-0-060	PZ0	60	12•
H03-1-080	PZ1	80	12•

Серия H04

Отвертка для клемм TORX



КОД №	+	mm	mm
H04-04-040	T4	40	12•
H04-05-040	T5	40	12•
H04-06-040	T6	40	12•
H04-07-040	T7	40	12•
H04-08-040	T8	40	12•
H04-09-060	T9	60	12•
H04-10-060	T10	60	12•
H04-15-060	T15	60	12•
H04-20-060	T20	60	12•

Серия H05

Отвертка для клемм Pentalobe для электроники



Для винтов Pentalobe, которые используются в технике Apple

КОД №	+	mm	mm
H05-02-040	P2	40	12•
H05-05-040	P5	40	12•

Серия H06

Отвертка для клемм HEX (6-гранный шлиц)



КОД №	mm	mm	mm	mm
H06-15-040	1.5	-	40	12•
H06-20-060	2.0	5/64	60	12•
H06-25-080	2.5	-	80	12•
H06-30-080	3.0	-	80	12•
H06A-0050	-	0.05	40	12
H06A-0116	-	1/16	40	12
H06A-0332	-	3/32	80	12
H06A-0764	-	7/64	80	12

H99-12-06

Набор отверток для клемм Slotted/Phillips из 6 предметов – прямой/крестообразный шлицы

⊖ x4

⊕ x2



КОД №	mm
H99-12-06	1

⊖ H01 1.5x40, 2.0x60, 2.5x80, 3.0x80 mm
⊕ H02 PH00x60, PH0x60 mm




8 Инструменты для электроники


Н99-04-06

Набор отверток для электроники из 6 предметов - TORX

 x6



КОД №	
Н99-04-06	1


 Н04 Т5х40, Т6х40, Т7х40, Т8х40, Т9х40, Т10х60 mm


Н99-06-06

Набор отверток для электроники HEX из 6 предметов (6-гранные)

 x6



КОД №	
Н99-06-06	1

 Н06 1.5x40, 2 (5/64")x60, 2.5x80, 3x80, 3/32"x80, 7/64"x80 mm


Н99-ЖК-04



Набор мини-отверток Slotted/Phillips 4 в 1 – прямой/крестообразный шлицы

 x2

 x2



КОД №	
Н99-ЖК-04	1

 1.4x39, 1.8x39 mm
 PH00x39, PH0x39 mm

Н99-ЖК-06



Набор отверток для ювелиров из 6 предметов

 x4

 x2



КОД №	
Н99-ЖК-06	1


 1.4x85, 2.0x90, 2.4x100, 3.0x110mm
 PH0x100, PH1x110 mm

Н20S-115SB

Диагональные бокорезы для электроники (малый срез)



Специальная инструментальная сталь

КОД №	
Н20S-115SB	6


115 mm \varnothing 1.2 mm

Н23S-130

Узкогубцы прямые для электроники (зубчатая поверхность захвата)



Нержавеющая сталь

КОД №	
Н23S-130	6


130 mm

Н20S-115FL

Диагональные бокорезы для электроники (ровный срез)



Специальная инструментальная сталь

КОД №	
Н20S-115FL	6


115 mm \varnothing 1.0 mm

Н23F-130

Узкогубцы прямые для электроники (гладкая поверхность захвата)



Нержавеющая сталь

КОД №	
Н23F-130	6


130 mm

Н20T-115SB

Диагональные бокорезы для электроники (коническая головка, малый срез)



Специальная инструментальная сталь

КОД №	
Н20T-115SB	6


115 mm \varnothing 1.2 mm

Н24-130

Узкогубцы изогнутые для электроники



Нержавеющая сталь

КОД №	
Н24-130	6

130 mm

Н21S-120SB

Торцевые кусачки для электроники



Специальная инструментальная сталь

КОД №	
Н21S-120SB	6


120 mm \varnothing 1.0 mm

Н25-155

Узкогубцы удлиненные прямые для электроники



Нержавеющая сталь

КОД №	
Н25-155	6

155 mm

H26-130

Круглогубцы прямые для электроники

Нержавеющая
сталь

КОД №	mm	
H26-130	130	6

H27-130

Узкогубцы плоские для электроники

Нержавеющая
сталь

КОД №	mm	
H27-130	130	6

H20-W04

Набор шарнирно-губцевых инструментов для электроники из 4 предметов (в виниловом футляре)



КОД №	
H20-W04	1
4 шт.: H205-115SB, H215-120SB, H235-130, H27-130	

H20-W06

Набор шарнирно-губцевых инструментов для электроники из 6 предметов (в виниловом футляре)



КОД №	
H20-W06	1
6 шт.: H205-115SB, H215-120SB, H235-130, H25-155, H26-130, H27-130	

Бокорезы с винтовым соединением

- Винтовое соединение для высокой точности
- Для ультратонкой резки
- Заточиваемые режущие кромки
- Плавная работа пружин

**H205-120SB**

Диагональные бокорезы для электроники (малый срез)



КОД №	mm	mm	
H205-120SB	120	1.0	6

H205-120FL

Диагональные бокорезы для электроники (ровный срез)



КОД №	mm	mm	
H205-120FL	120	1.0	6

Кусачки для SMD/SMT-чипов

- Для быстрого и легкого удаления SMD/SMT-компонентов с печатных плат
- Тонкий и компактный дизайн
- Точные острые режущие кромки
- Эргономичные рукоятки с пружинным механизмом

**H30E-115FL**

Торцевые кусачки для SMD-чипов (ровный срез)



КОД №	mm	mm	
H30E-115FL	115	3.0	6

H30B-115FL

Торцевые кусачки под углом 45° для SMD-чипов (ровный срез)



КОД №	mm	mm	
H30B-115FL	115	7.0	6

8 Инструменты для электроники

Серия Н30S-110

Диагональные бокорезы для электроники (малый/ровный срез)



Нержавеющая сталь



КОД №	mm	mm	
Н30S-110SB	110	1.0	6
Н30S-110FL	110	1.0	6

Н33S-120

Узкогубцы прямые для электроники (зубчатая поверхность захвата) – 120 мм



Нержавеющая сталь



КОД №	mm	
Н33S-120	120	6

Н35S-140

Узкогубцы прямые удлиненные для электроники – 140 мм



Нержавеющая сталь



КОД №	mm	
Н35S-140	140	6

Н30Т-110SB

Диагональные бокорезы для электроники (коническая головка, малый срез)



Нержавеющая сталь



КОД №	mm	mm	
Н30Т-110SB	110	1.0	6

Н33F-120

Узкогубцы прямые для электроники (гладкая поверхность захвата)



Нержавеющая сталь



КОД №	mm	
Н33F-120	120	6

Н36-120

Круглогубцы для электроники



Нержавеющая сталь



КОД №	mm	
Н36-120	120	6

Н31S-120SB

Торцевые кусачки для электроники



Нержавеющая сталь



КОД №	mm	mm	
Н31S-120SB	120	1.0	6

Н34S-115

Узкогубцы изогнутые для электроники (зубчатая поверхность захвата)



Нержавеющая сталь



КОД №	mm	
Н34S-115	115	6

Н37-120

Плоскогубцы для электроники (гладкая поверхность захвата)



Нержавеющая сталь



КОД №	mm	
Н37-120	120	6

Н30-W04

Набор шарнирно-губцевых инструментов для электроники из 4 предметов (в виниловом футляре)



Нержавеющая сталь

КОД №	
Н30-W04	1
4 PC: Н30S-110SB, Н31S-120SB, Н33S-120, Н37-120	

Н30-W06

Набор шарнирно-губцевых инструментов для электроники из 6 предметов (в виниловом футляре)



Нержавеющая сталь

КОД №	
Н30-W06	1
6 PC: Н30S-110SB, Н31S-120SB, Н33S-120, Н35S-140, Н36-120, Н37-120	

Н30-W10

Набор инструментов для электроники из 10 предметов (в виниловом футляре)



КОД №	
Н30-W10	1
Н30S-110SB, Н33S-120, Н35S-140, Н43-120-SA H01 1.5x40, 2.0x60, 2.5x80, 3.0x80 mm, H02 PH00x60, PH0x60 mm	

Серия H50-115

Диагональные бокорезы для электроники
(малой/ровный срез)



115SB

115FL



Специальная
инструментальная сталь

КОД №	mm	mm	
H50-115SB	115	1.2	6
H50-115FL	115	1.0	6

H50T-115SB

Диагональные бокорезы для электроники
(коническая головка, малый срез)



Специальная
инструментальная сталь

КОД №	mm	mm	
H50T-115SB	115	1.2	6

H51-115SB

Торцевые кусачки для электроники



Специальная
инструментальная сталь

КОД №	mm	mm	
H51-115SB	115	1.0	6

H52-125

Комбинированные плоскогубцы для электроники



Специальная
инструментальная сталь

КОД №	mm	mm	
H52-125	125	1.2	6

H53S-130

Узкогубцы прямые для электроники
(зубчатая поверхность захвата)



Специальная
инструментальная сталь

КОД №	mm	
H53S-130	130	6

H53F-130

Узкогубцы прямые для электроники
(гладкая поверхность захвата)



Специальная
инструментальная сталь

КОД №	mm	
H53F-130	130	6

H54S-130

Узкогубцы изогнутые для электроники
(зубчатая поверхность захвата)



Специальная
инструментальная сталь

КОД №	mm	
H54S-130	130	6

H50-W04

Набор шарнирно-губцевых инструментов
для электроники из 4 предметов (в виниловом футляре)



Специальная
инструментальная сталь

КОД №	
H50-W04	1

4 PC: H50-115SB, H51-115SB,
H52-125, H53S-130

H55-145

Узкогубцы прямые удлиненные для электроники



Специальная
инструментальная сталь

КОД №	mm	
H55-145	145	6

H56-130

Круглогубцы для электроники



Специальная
инструментальная сталь

КОД №	mm	
H56-130	130	6

H57-125

Плоскогубцы для электроники
(гладкая поверхность захвата)



Специальная
инструментальная сталь

КОД №	mm	
H57-125	125	6

H50-W06

Набор шарнирно-губцевых инструментов
для электроники из 6 предметов (в виниловом футляре)



Специальная
инструментальная сталь

КОД №	
H50-W06	1

6 PC: H50-115SB, H51-115SB,
H52-125, H53S-130, H55-145, H57-125

8 Инструменты для электроники

H40-AA-SA

Пинцет захватный прецизионный острая форма



Нержавеющая
сталь

КОД №	mm	
H40-AA-SA	130	1

H40-00-SA

Пинцет захватный прецизионный острая форма



Нержавеющая
сталь

КОД №	mm	
H40-00-SA	120	1

H40-1-SA

Пинцет захватный прецизионный острая форма



Нержавеющая
сталь

КОД №	mm	
H40-1-SA	120	1

H40-3C-SA

Пинцет захватный прецизионный острая форма



Нержавеющая
сталь

КОД №	mm	
H40-3C-SA	110	1

H40-5-SA

Пинцет захватный прецизионный острая форма



Нержавеющая
сталь

КОД №	mm	
H40-5-SA	110	1

H40-7-SA

Пинцет захватный прецизионный особо тонкие губки



Нержавеющая
сталь

КОД №	mm	
H40-7-SA	120	1

H40-2A-SA

Пинцет захватный прецизионный удлинненно-округлая форма



Нержавеющая
сталь

КОД №	mm	
H40-2A-SA	115	1

H43G-150-SA

Пинцет захватный прецизионный с направляющим штифтом



Нержавеющая
сталь

КОД №	mm	
H43G-150-SA	150	1

H43G-150B-SA

Пинцет захватный прецизионный изогнутый с направляющим штифтом



Нержавеющая
сталь

КОД №	mm	
H43G-150B-SA	155	1

Серия H43

Пинцет захватный прецизионный тупая форма



Нержавеющая
сталь

КОД №	mm	
H43-120-SA	120	1
H43-140-SA	140	1

H44-160-SA

Пинцет захватный крестовидный



Нержавеющая
сталь

КОД №	mm	
H44-160-SA	160	1

H44-160B-SA

Пинцет захватный крестовидный



Нержавеющая
сталь

КОД №	mm	
H44-160B-SA	160	1

H44T-160-SA

Пинцет захватный крестовидный



Нержавеющая
сталь

КОД №	mm	
H44T-160-SA	160	1

H43-125B-SA

Пинцет захватный прецизионный изогнутый



Нержавеющая
сталь

КОД №	mm	
H43-125B-SA	125	1

H45D-150-SA

Пинцет захватный прецизионный изолированный



Нержавеющая
сталь

КОД №	mm	
H45D-150-SA	150	1

H45D-150B-SA

Пинцет захватный прецизионный изогнутый изолированный



Нержавеющая
сталь

КОД №	mm	
H45D-150B-SA	150	1

H40-R04

Набор пинцетов из 4 предметов



Нержавеющая
сталь

КОД №	
H40-R04	10

H44-115-SA	H43T-110-SA
H43-120-SA	H43-125B-SA

H99-N80 Набор инструментов электромонтера из 80 предметов

80 ШТУК

- Идеальный набор инструментов для профессионального электротехника
- Может быть заказан только в виде содержимого или в кейсах Raptor



B09 3 PC
5x5.5, 6x7, 8x10 mm



B21-B
150 mm



LT/9 9 шт. ○
1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm



6105CP ●
3.0 mm



E01-41-0160
160 mm



E06-41-0140
140 mm



E15-41-0160
160 mm



E25-AS06



E25-MIC



F10M 2 шт. ●
4.5x100, 6.0x150 mm



H01 4 шт. ●
1.5, 2, 2.5, 3 mm



H02 2 шт. ⊕
PH00, PH0



H04 3 шт. ⊕
T5, T8, T10



H99-JK-05
4-in-1



G80-MDC2



Z/40 ●
(4.0/4.0) x 100 mm



Z/12 ⊕
(PH1/PH2) x 100 mm



H30S-110SB
110 mm



H31S-120SB
120 mm



H33S-120
120 mm



H37-120
120 mm



H43-120-SA
120 mm



H43-125B-SA
125 mm



H59AL
195 mm



H60-3 3 шт.
175 mm



H62-YC



H63
120 mm



H64
160 mm



H65-10 10 шт.



J17-190
190 mm



J46CPM
9 mm



J17-190
190 mm



J46CPM
9 mm



J75-R06 6 шт.



P05-0316
3M x 16 mm



R11-PEN
100 Lumen



R20RP
Ø30 x 175 mm



R36-1



R36-2



R36-3



R36-4



C00WLR3023C
30W / 400°C / 230V

Weller



H57-1516
Ø 1.2 mm



3M
Изоляционная лента



R21P



STANNOL
Очиститель паяльника



Набор инструментов электромонтера из 80 предметов

Только содержимое

Наборы в ящиках для инструментов

(H99-N80+A32)

(H99-N80+A32H)



КОД №

H99-N80

H99-N80A32

H99-N80A32H

9 Инструменты для сантехники




Серия I01

Трубный рычажный ключ (губки 90°)

DIN 5234, TS 3796-C




КОД №	∅ "	mm	
I01-10	1	320	1
I01-15	1-1/2	425	1
I01-20	2	555	1

Серия I02

Трубный ключ шведского типа (S-образные изогнутые губки)

DIN 5234, TS 3796-C





КОД №	∅ "	mm	
I02-10	1	320	1
I02-15	1-1/2	425	1
I02-20	2	535	1

Серия I01-/A

Запасная гайка (для серий I01, I02)




КОД №		
I01-10/A	1"	6
I01-15/A	1-1/2"	6
I01-20/A	2"	6

Серия I06-2

Трубный ключ Stillson, усиленный





КОД №	∅ "	mm	
I06-10-2	1-1/2	250	1
I06-12-2	2	300	1
I06-14-2	2	350	1
I06-18-2	2-1/2	450	1
I06-24-2	3	600	1
I06-36-2	5	900	1

Серия I06-2/A

Запасные губки (для серии I06-2)





КОД №		
I06-10-2/A	I06-10-2	1
I06-12-2/A	I06-12-2	1
I06-14-2/A	I06-14-2	1
I06-18-2/A	I06-18-2	1
I06-24-2/A	I06-24-2	1
I06-36-2/A	I06-36-2	1

Серия I06-2/B

Запасная гайка (для серии I06-2)




КОД №		
I06-10-2/B	I06-10-2	6
I06-12-2/B	I06-12-2	6
I06-14-2/B	I06-14-2	6
I06-18-2/B	I06-18-2	6
I06-24-2/B	I06-24-2	6
I06-36-2/B	I06-36-2	6

Серия I11

Трубный цепной ключ





КОД №	∅ "	mm	
I11-40	4	900	1
I11-60	6	1000	1

Серия I11-R

Запасная цепь (для серии I11)




КОД №		
I11-40R	I11-40	1
I11-60R	I11-60	1

I12-40

Мини-трубный цепной ключ





КОД №	∅ "	mm	
I12-40	4	300	1

I12-40R

Запасная цепь (для I12-40)



КОД №		
I12-40R	I12-40	1

9 Инструменты для сантехники

CETA FORM

I21-42-2

PPRC Труборез для пластиковых труб (регулируемая мощность)



КОД №	∅ max. mm	mm	
I21-42-2	42	230	6



I21-42-2R	для I21-42-2	1
-----------	--------------	---

I21-63-2

PPRC Труборез для пластиковых труб (регулируемая мощность)



КОД №	∅ max. mm	mm	
I21-63-2	63	290	6



I21-63-2R	для I21-63-2	1
-----------	--------------	---

I20-190

PPRC Ножницы для пластиковых труб – базовый



КОД №	∅ max. mm	mm	
I20-190	42	190	8



I20-190R	для I20-190	1
----------	-------------	---

I30-2

Труборез для стальных труб



КОД №	∅ mm	mm	
I30-2	10 - 60	380	1



I30-2R	32	1 уп.
--------	----	-------

I32-2

Труборез для медных и алюминиевых труб



КОД №	∅ mm	mm	
I32-2	3 - 30	150	12



I32-2R	18	1 уп.
--------	----	-------

I34

Телескопический роликовый труборез для медных и алюминиевых труб



КОД №	∅ mm	mm	
I34	6-35	150	5



I34-2R	18	1 уп.
--------	----	-------

I38-21

Роликовый мини-труборез для медных и алюминиевых труб



КОД №	∅ mm	mm	
I38-2	3 - 16	50	50



I38-2R	18	1 уп.
--------	----	-------

I50

Развальцовка для труб из цветных металлов

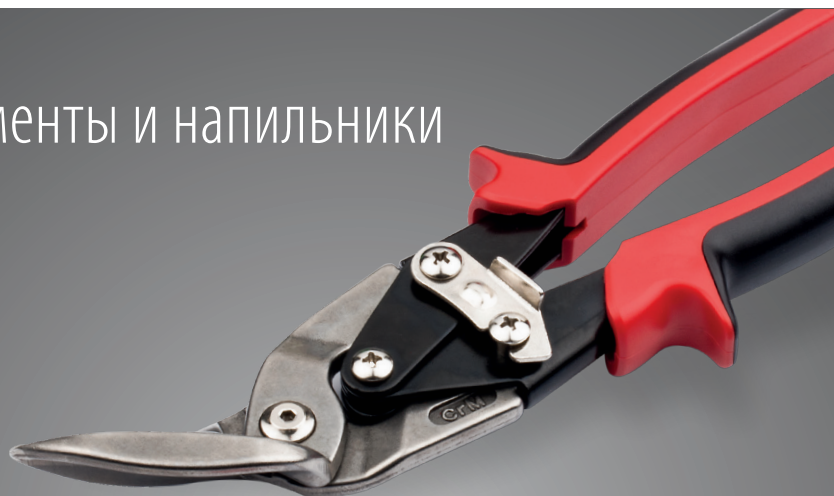


Для формирования конических развальцованных концов под углом 45° на трубах из меди и легких сплавов

КОД №	ОБЪЁМ (∅ mm)	
I50	5-16	1



10 Режущие инструменты и напильники



J04-250L

Ножницы по металлу (левые)



Нержавеющая сталь | макс. 0.9 мм | Холоднокатаная сталь | макс. 1.2 мм

КОД №		mm	mm	
J04-250L	40	250	6	

J04-250R

Ножницы по металлу (правые)



Нержавеющая сталь | макс. 0.9 мм | Холоднокатаная сталь | макс. 1.2 мм

КОД №		mm	mm	
J04-250R	40	250	6	

J04-R03

Набор ножниц по металлу из 3 предметов (в рулонном чехле)



КОД №	
J04-R03	1



J04-250L J04-250S J04-250R

J04-250S

Ножницы по металлу (прямые)



Нержавеющая сталь | макс. 0.9 мм | Холоднокатаная сталь | макс. 1.2 мм

КОД №		mm	mm	
J04-250S	40	250	6	

J04-300S

Ножницы по металлу (удлиненные)



Нержавеющая сталь | макс. 0.9 мм | Холоднокатаная сталь | макс. 1.2 мм

КОД №		mm	mm	
J04-300S	83	300	6	

Серия J01

Ножницы по металлу



Нержавеющая сталь | макс. 0.5 мм | Холоднокатаная сталь | макс. 1.0 мм

КОД №	mm	DIRECTION	
J01-250L	250	left	6
J01-250R	250	right	6

J04H-250L

Ножницы по металлу (левые)



Нержавеющая сталь | макс. 0.9 мм | Холоднокатаная сталь | макс. 1.2 мм

КОД №		mm	mm	
J04H-250L	40	250	6	

J04H-250R

Ножницы по металлу (правые)



Нержавеющая сталь | макс. 0.9 мм | Холоднокатаная сталь | макс. 1.2 мм

КОД №		mm	mm	
J04H-250R	40	250	6	

Серия J06-2

Рычажные ножницы по металлу



Нержавеющая сталь | макс. 0.5 мм | Холоднокатаная сталь | макс. 1.0 мм

КОД №		mm	mm	
J06-200-2	46	200	6	
J06-250-2	57	250	6	
J06-300-2	68	300	6	

10 Режущие инструменты и напильники

J17-190

Многоцелевые усиленные ножницы (прямые)



Нержавеющая сталь

КОД №	mm	mm	
J17-190	50	190	6

J17-190B

Многоцелевые усиленные ножницы (изогнутые)



Нержавеющая сталь

КОД №	mm	mm	
J17-190B	40	190	6

J16-180S

Ножницы ювелирные (прямые)



КОД №	mm	mm	
J16-180S	31	180	6

J16-180B

Ножницы ювелирные (изогнутые)



КОД №	mm	mm	
J16-180B	29	180	6

Серия J18

Канцелярские ножницы



Нержавеющая сталь

КОД №	mm	mm	
J18-230	84	230	10
J18-250	104	250	10

J22-215R

Секатор (вращающаяся рукоятка)



КОД №	mm	
J22-215R	210	6
J22-215RR	Запасное лезвие	1

J22-215P

Секатор (с ручками из кованого алюминия)



КОД №	mm	
J22-215P	210	6
J22-215PR	Запасное лезвие	1

J22-215C

Секатор (с корпусом из литого алюминия)



КОД №	mm	
J22-215C	215	6
J22-215CR	Запасное лезвие	1

E61-K1160

Ножницы KEVLAR



КОД №	mm	
E61-K1160	160	12

J22A-200

Секатор с наковальней



Позволяет выполнять обрезку по фиксированной опорной плите

КОД №	mm	
J22A-200	200	12
J22A-200R	Запасное лезвие	1

J23-190

Ножницы для обрезки



КОД №	mm	mm	
J23-190	53	190	10

J19-220

Ножницы для угловой резки полос и труб ПВХ



КОД №	ГРАДУС	mm	
J19-220	45-135°	220	1

10 Режущие инструменты и напильники

Серия J10

Болторез

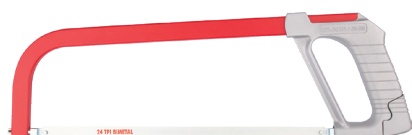


КОД №	mm	mm	
J10-450	450	6	1
J10-600	600	8	1
J10-750	750	10	1
J10-900	900	12	1

J30-300

Ножовка по металлу (система крепления в рукоятке)

DIN 6473



КОД №	mm	
J30-300	430	6

J32-300

Ножовка по металлу

DIN 6473



КОД №	mm	
J32-300	425	6

Серия J35.B

Полотно для ножовки (биметалл HSS)

DIN 6494, ISO 2336-1



Unbreakable

Код обозначает упаковку из 10 шт.

КОД №	mm	TPI*	
J35-18B	300	18	10 пк.
J35-24B	300	24	10 пк.

*TPI: Зубцы на дюйм

Серия J10-R

Сменные лезвия (для серии 110)



КОД №		
J10-450R	J10-450	1
J10-600R	J10-600	1
J10-750R	J10-750	1
J10-900R	J10-900	1

J36-150

Мини-ножовка

DIN 6473



КОД №	mm	
J36-150	260	12

J36-R

Мини-полотна для ножовки - 10 шт.



Код обозначает упаковку из 10 шт.

КОД №	mm	TPI*	
J36-R	150	18	10 пк.

*TPI: Зубцы на дюйм

J44-067

Пила для настенных панелей



КОД №	мм/дюйм	mm	TPI*	
J44-067	160-6"	300	7	6

*TPI: Зубцы на дюйм

Серия J40

Пила круговая (биметалл HSS)



Качество DuraMAX, зубья из сверхпрочного сплава HSS, конструкция зубьев с переменным шагом 4/6, корпус из пружинной стали

КОД №	mm	"	mm	
J40-014	14	9/16	55	6
J40-016	16	5/8	55	6
J40-017	17	11/16	55	6
J40-019	19	3/4	50	6
J40-020	20	25/32	50	6
J40-021	21	13/16	50	6
J40-022	22	7/8	50	6
J40-024	24	15/16	50	6
J40-025	25	1	50	6
J40-027	27	1-1/16	50	6
J40-029	29	1-1/8	50	6
J40-030	30	1-3/16	50	6
J40-032	32	1-1/4	50	6
J40-033	33	1-5/16	50	6
J40-035	35	1-3/8	50	6
J40-037	37	1-7/16	50	6
J40-038	38	1-1/2	44	6
J40-040	40	1-9/16	44	6
J40-041	41	1-5/8	44	6
J40-043	43	1-11/16	44	6
J40-044	44	1-3/4	44	6
J40-046	46	1-13/16	44	6
J40-048	48	1-7/8	44	6
J40-051	51	2	44	6
J40-052	52	2-1/16	44	6
J40-054	54	2-1/8	44	6
J40-057	57	2-1/4	44	6
J40-060	60	2-3/8	44	6
J40-064	64	2-1/2	44	6
J40-065	65	2-9/16	44	6
J40-067	67	2-5/8	44	6
J40-068	68	2-11/16	44	6
J40-070	70	2-3/4	44	6
J40-073	73	2-7/8	44	6
J40-076	76	3	44	6
J40-079	79	3-1/8	44	6
J40-083	83	3-1/4	44	6
J40-086	86	3-3/8	44	6
J40-089	89	3-1/2	44	6
J40-092	92	3-5/8	44	6
J40-095	95	3-3/4	44	6
J40-098	98	3-7/8	44	6
J40-102	102	4	44	6
J40-105	105	4-1/8	44	6
J40-111	111	4-3/8	44	6
J40-114	114	4-1/2	44	6
J40-121	121	4-3/4	44	6
J40-127	127	5	44	6
J40-140	140	5-1/2	44	6
J40-152	152	6	44	6



J40-A1

Хвостовик для корончатой фрезы №1
(для серии 140) – 6-гранный



Посадка: 11 мм (7/16"), Резьба: 1/2"-20 UNF

КОД №	mm	mm	
J40-A1	14- 29	93	10

J40-A2

Хвостовик для корончатой фрезы №2
(для серии 140) – 6-гранный



Посадка: 11 мм (7/16"), Резьба: 5/8"-18 UNF

КОД №	mm	mm	
J40-A2	30-152	116	10

J40R-ME150

Полотна универсальные для сабельной пилы
(по металлу) – 5 шт.



Для тонкого листового металла, труб и профилей,
18 зубьев на дюйм, биметаллический корпус

Код означает упаковку с указанным количеством

КОД №	Справочный номер	mm	
J40R-ME150	S922EF	150	5

J40R-MB150

Полотна универсальные для сабельной пилы
(для металла) – 5 шт.



Для толстого листового металла, труб и профилей, 14 зубьев
на дюйм, биметаллический корпус

Код означает упаковку с указанным количеством

КОД №	Справочный номер	mm	
J40R-MB150	S922BF	150	5

J40-A3

Хвостовик для корончатой фрезы №3
(для серии 140) – SDS-Plus



Посадка: SDS-Plus, Резьба: 1/2"-20 UNF

КОД №	mm	mm	
J40-A3	14- 29	130	6

J40-A4

Хвостовик для корончатой фрезы №4
(для серии J40) – SDS-Plus



Посадка: SDS-Plus, Резьба: 5/8"-18 UNF

КОД №	mm	mm	
J40-A4	30-152	153	6

J40R-MB225

Полотно универсальное для сабельной пилы
(для металла)



Для толстого листового металла, труб и профилей, 14 зубьев
на дюйм, металлический корпус

Код означает упаковку с указанным количеством

КОД №	Справочный номер	mm	
J40R-MB225	S1122BF	225	5

J40R-DH225

Полотно универсальное для сабельной пилы
(для дерева и металла)



Для деревянных брусев, листового металла, труб
и алюминиевых профилей, 10 зубьев на дюйм,
биметаллический корпус

Код означает упаковку с указанным количеством

КОД №	Справочный номер	mm	
J40R-DH225	S1122HF	225	5

Серия J40-PD

Запасные сверла-пилоты HSS (для оправки
для корончатой фрезы)



КОД №		
J40-PD1	for A1 and A3	6•
J40-PD2	for A2 and A4	6•

J40-P13

Набор инструментов из 13 предметов



КОД №	
J40-P13	1

J40 20, 22, 25, 32, 35, 40, 44, 51, 60, 64 mm
J40-A1 1/2"-20 UNF, J40-A2 5/8"-18 UNF, L 4 mm

J40R-PV210F

Полотно универсальное для сабельной пилы
(для ремонта поддонов)



Для ремонта поддонов, 10/14 зубьев на дюйм,
биметаллический корпус

Код означает упаковку с указанным количеством

КОД №	Справочный номер	mm	
J40R-PV210F	S722VFR	210	5

J40R-WL240

Полотно универсальное для сабельной пилы
(для дерева) – 5 шт.



Для твердой древесины, древесины без сучков, свободной
обрезки, 4/5 зубьев на дюйм, корпус из быстрорежущей стали

Код означает упаковку с указанным количеством

КОД №	Справочный номер	mm	
J40R-WL240	S1531L	240	5

10 Режущие инструменты и напильники

J40J-WB100

Полотно универсальное для лобзика (для древесины) – 5 шт.



8TP для резки твердых и мягких пород дерева, фанеры и пластика, средние пропилы, HSS, T-образный хвостовик
Код обозначает упаковку из 5 штук

КОД №	Справочный номер	mm	
J40J-WB100	T111C	100	50 pk

J40J-WF100

Полотно универсальное для лобзика (для быстрого распила древесины) – 5 шт.



6TP для резки твердых и мягких пород дерева, фанеры и пластика, прямые и очень быстрые пропилы, HSS, T-образный хвостовик
Код обозначает упаковку из 5 штук

КОД №	Справочный номер	mm	
J40J-WF100	T144D	100	50 pk

J45CPM

C-Pro Нож строительный (металлический корпус) – 18 мм



Поставляется с лезвиями 2x145-R

КОД №	mm	mm	
J45CPM	155	18	24 •

J45CP

C-Pro Нож строительный – 18 мм



Поставляется с лезвиями 2xJ45-R

КОД №	mm	mm	
J45CP	165	18	24 •

J45CM

Нож строительный (металлический корпус) - 18 мм



Поставляется с лезвиями 2045-R

КОД №	mm	mm	
J45CM	163	18	24 •

J40J-WF100C

Полотно универсальное для лобзика (для быстрого/криволинейного пиления) – 5 шт.



6TP для резки твердых и мягких пород дерева, фанеры и пластика, быстрый грубый, криволинейный рез, HSS, T-образный хвостовик
Код обозначает упаковку из 5 штук

КОД №	Справочный номер	mm	
J40J-WF100C	T244D	100	50 pk

J40J-WC100

Полотно универсальное для лобзика (для чистого пиления древесины) – 5 шт.



5-6 TP для резки твердых и мягких пород дерева, фанеры и пластика, тонкие чистые пропилы, HSS, T-образный хвостовик
Код обозначает упаковку из 5 штук

КОД №	Справочный номер	mm	
J40J-WC100	T101D	100	50 pk

J45C

Компактный строительный нож – 18 мм



Поставляется с лезвиями 2x145-R

КОД №	mm	mm	
J45C	163	18	24 •

J45C/D

Компактный строительный нож (роликовый фиксатор) – 18 мм



Поставляется с 1 лезвием J45-R

КОД №	mm	mm	
J45C/D	155	18	30

J45C/T

Компактный строительный нож (роликовый фиксатор) – 18 мм



Поставляется с лезвием 1x45-R

КОД №	mm	mm	
J45C/T	160	18	30

J40J-MB075

Полотно универсальное для лобзика (для металла) – 5 шт



24 TP для резки металлов толщиной до 3 мм, прямые резы, HSS, T-образный хвостовик
Код представляет собой упаковку из 5 предметов

КОД №	Справочный номер	mm	
J40J-MB075	T118A	75	50 pk

J40J-A100

Пилка универсальная для лобзика (для алюминия) – 5 шт.



8TP для резки алюминия/цветных металлов и пластмасс, прямые резы, HSS, T-образный хвостовик
Код представляет собой упаковку из 5 предметов

КОД №	Справочный номер	mm	
J40J-A100	T127D	100	50 pk

J47SPQ

Складной строительный нож (трапециевидное лезвие) - 19 мм



Коды запасных лезвий



КОД №	mm	mm	
J47SPQ	158	19	12 •

J47TK-S

Нож строительный с выдвигаемым лезвием (металлический корпус)



КОД №	mm	mm	
J47TK-S	175	19	10

J47TK

Нож строительный с выдвигаемым лезвием (металлический корпус)



КОД №	mm	mm	
J47TK	175	19	10

J47C-S

Нож строительный с автовозвратом (пластиковый корпус)



КОД №	mm	mm	mm
J47C-S	150	19	30

J49M

Скребок с лезвием (металлический корпус)



КОД №	mm	mm	mm
J49M	105	19	24

J46CPM

Нож канцелярский C-Pro (металлический корпус) – 9 мм



Корпус лезвия из нержавеющей стали, механизм автофиксации, в комплекте 1 лезвие J46-R

КОД №	mm	mm	mm
J46CPM	145	9	36

J46SL

Нож канцелярский с тонким корпусом из стали – 9 мм



Тонкий дизайн, корпус из нержавеющей стали, механизм автофиксации, в комплекте 1 лезвие J46-R

КОД №	mm	mm	mm
J46SL	145	9	24

J46C

Нож компактный канцелярский – 9 мм



Корпус из нержавеющей стали, механизм автофиксации, в комплекте 1 лезвие J46-R

КОД №	mm	mm	mm
J46C	150	9	36

J45-RDM

Сегментированное 18-миллиметровое лезвие для ножа – 10 шт.



Код означает упаковку из 10 шт.

КОД №	mm	mm	СЕКМЕНТЫ	уп.
J45-RDM	108	18	7	10 уп.

J45-R

Сегментированное 18-миллиметровое лезвие для ножа – 10 шт.



Код означает упаковку из 10 шт.

КОД №	mm	mm	СЕКМЕНТЫ	уп.
J45-R	108	18	12	10 уп.

J46-R

Сегментированное 9-миллиметровое лезвие для ножа – 10 шт.



Код означает упаковку из 10 шт.

КОД №	mm	mm	СЕКМЕНТЫ	уп.
J46-R	85	9	7	10 уп.

J46-R/30

Сегментированное 9-миллиметровое лезвие для ножа (Точный срез) – 10 шт.



Код означает упаковку из 10 шт.

КОД №	mm	mm	СЕКМЕНТЫ	уп.
J46-R/30	85	9	6	10 уп.

J47-R

Трапецевидное лезвие для ножа – 10 шт.



Код означает упаковку из 10 шт.

КОД №	mm	mm	mm	уп.
J47-R	60	19	10	10 уп.

J47-RS

Трапецевидное лезвие для ножа (с отверстием) – 10 шт.



Запасное лезвие для J47C-S

Код означает упаковку из 10 шт.

КОД №	mm	mm	mm	уп.
J47-RS	60	19	10	10 уп.

J47-RH

Трапецевидное изогнутое лезвие обрезающего ножа – 10 шт.



Код означает упаковку из 10 шт.

КОД №	mm	mm	mm
J47-RH	49	19	10 уп.

J49-R

Лезвие бритвы – 10 шт.



Код означает упаковку из 10 шт.

КОД №	mm	mm	mm
J49-R	38.3	19	10 уп.

J80-200

Шабер плоский
DIN 8350 Форма А



КОД №	mm	mm	mm
J80-200	20	200	10

J81-200

Шабер трехгранный полый
DIN 8350 Форма В



КОД №	mm	mm	mm
J81-200	10	200	10

Серия J82

Шабер трехгранный полый



КОД №	mm	mm	mm
J82-150	14	150	10
J82-200	16	200	10

J83-200

Шабер трехгранный ложкообразный



КОД №	mm	mm	mm
J83-200	14	200	6

10 Режущие инструменты и напильники

Напильники Ceta Form



E Напильники – для удаления припусков и обработки поверхностей для удаления остатков и придания поверхности обработанных деталей.

S Напильники – для обработки деревянных спилов и тонких кромок.

R Рашпили – используются для обработки дерева, кожи и подобных мягких материалах для быстрого удаления припусков.

Двойная насечка:
В основном для стали и других материалов.

Одинарная насечка:
Для хорошей обработки поверхности, обработки на токарном станке и слесарных работ.

Рашпильная насечка:
Для мягких материалов и дерева. Создает шероховатую поверхность.



Серия J55 Напильник плоский



Двойная насечка, две рабочие поверхности

КОД №	mm "	mm	
Крупная насечка			
J55-106	150 – 6"	16	12 •
J55-108	200 – 8"	20	12 •
J55-110	250 – 10"	25	12 •
J55-112	300 – 12"	30	6 •
Средняя насечка			
J55-206	150 – 6"	16	12 •
J55-208	200 – 8"	20	12 •
J55-210	250 – 10"	25	12 •
J55-212	300 – 12"	30	6 •
Мелкая насечка			
J55-306	150 – 6"	16	12 •
J55-308	200 – 8"	20	12 •
J55-310	250 – 10"	25	12 •
J55-312	300 – 12"	30	6 •

Серия J55-H Напильник плоский с рукояткой



Те же характеристики, что и у серии J55, с двухкомпонентной эргономичной рукояткой

КОД №	mm "	mm	
Крупная насечка			
J55-106H	150 – 6"	16	6
J55-108H	200 – 8"	20	6
J55-110H	250 – 10"	25	6
J55-112H	300 – 12"	30	6
Средняя насечка			
J55-206H	150 – 6"	16	6
J55-208H	200 – 8"	20	6
J55-210H	250 – 10"	25	6
J55-212H	300 – 12"	30	6
Мелкая насечка			
J55-306H	150 – 6"	16	6
J55-308H	200 – 8"	20	6
J55-310H	250 – 10"	25	6
J55-312H	300 – 12"	30	6

Серия J55F Напильник плоский остроносый



Двойная насечка, две рабочие поверхности

КОД №	mm "	mm	
Средняя насечка			
J55F-206	150 – 6"	16	12 •
J55F-208	200 – 8"	20	12 •
J55F-210	250 – 10"	25	12 •
J55F-212	300 – 12"	30	6 •

Серия J55F-H Напильник плоский остроносый с рукояткой



Те же характеристики, что и у серии J55F, с двухкомпонентной эргономичной рукояткой

КОД №	mm "	mm	
Средняя насечка			
J55F-206H	150 – 6"	16	6
J55F-208H	200 – 8"	20	6
J55F-210H	250 – 10"	25	6
J55F-212H	300 – 12"	30	6

J55W-206 Напильник плоский остроносый



Двойная насечка, две рабочие поверхности

КОД №	mm "	mm	
Средняя насечка			
J55W-206	150 – 6"	15	12 •

J55W-206H Напильник плоский остроносый с рукояткой



Двойная насечка, две рабочие поверхности

КОД №	mm "	mm	
Средняя насечка			
J55W-206H	150 – 6"	15	6

Серия J56

Напильник полукруглый остроносый



Поверхности с двойной насечкой, края и поверхности, сужающиеся к кончику



КОД №	mm "	mm	
Крупная насечка			
J56-106	150 – 6"	16	12•
J56-108	200 – 8"	20	12•
J56-110	250 – 10"	24.5	12•
J56-112	300 – 12"	29.5	6•
Средняя насечка			
J56-206	150 – 6"	16	12•
J56-208	200 – 8"	20	12•
J56-210	250 – 10"	24.5	12•
J56-212	300 – 12"	29.5	6•
Мелкая насечка			
J56-306	150 – 6"	16	12•
J56-308	200 – 8"	20	12•
J56-310	250 – 10"	24.5	12•
J56-312	300 – 12"	29.5	6•

Серия J56-H

Напильник полукруглый остроносый с рукояткой



Те же характеристики, что и у серии J56, с двухкомпонентной эргономичной рукояткой



КОД №	mm "	mm	
Крупная насечка			
J56-106H	150 – 6"	16	6
J56-108H	200 – 8"	20	6
J56-110H	250 – 10"	24.5	6
J56-112H	300 – 12"	29.5	6
Средняя насечка			
J56-206H	150 – 6"	16	6
J56-208H	200 – 8"	20	6
J56-210H	250 – 10"	24.5	6
J56-212H	300 – 12"	29.5	6
Мелкая насечка			
J56-306H	150 – 6"	16	6
J56-308H	200 – 8"	20	6
J56-310H	250 – 10"	24.5	6
J56-312H	300 – 12"	29.5	6

Серия J57

Напильник круглый



Поверхности с двойной насечкой, края и поверхности, сужающиеся к кончику



КОД №	mm "	mm	
Крупная насечка			
J57-106	150 – 6"	6	12•
J57-108	200 – 8"	7.5	12•
J57-110	250 – 10"	9.5	12•
J57-112	300 – 12"	12	6•
Средняя насечка			
J57-206	150 – 6"	6	12•
J57-208	200 – 8"	7.5	12•
J57-210	250 – 10"	9.5	12•
J57-212	300 – 12"	12	6•

Серия J57-H

Напильник круглый с рукояткой



Те же характеристики, что и у серии J57, с двухкомпонентной эргономичной рукояткой



КОД №	mm "	mm	
Крупная насечка			
J57-106H	150 – 6"	6	6
J57-108H	200 – 8"	7.5	6
J57-110H	250 – 10"	9.5	6
J57-112H	300 – 12"	12	6
Средняя насечка			
J57-206H	150 – 6"	6	6
J57-208H	200 – 8"	7.5	6
J57-210H	250 – 10"	9.5	6
J57-212H	300 – 12"	12	6

Серия J58

Напильник квадратный



Поверхности с двойной насечкой, края и поверхности, сужающиеся к кончику



КОД №	mm "	mm	
Крупная насечка			
J58-106	150 – 6"	6	12•
J58-108	200 – 8"	8	12•
J58-110	250 – 10"	9.5	12•
J58-112	300 – 12"	12	6•
Средняя насечка			
J58-206	150 – 6"	6	12•
J58-208	200 – 8"	8	12•
J58-210	250 – 10"	9.5	12•
J58-212	300 – 12"	12	6•

Серия J58-H

Напильник квадратный с рукояткой



Те же характеристики, что и у серии J58, с двухкомпонентной эргономичной рукояткой



КОД №	mm "	mm	
Крупная насечка			
J58-106H	150 – 6"	6	6
J58-108H	200 – 8"	8	6
J58-110H	250 – 10"	9.5	6
J58-112H	300 – 12"	12	6
Средняя насечка			
J58-206H	150 – 6"	6	6
J58-208H	200 – 8"	8	6
J58-210H	250 – 10"	9.5	6
J58-212H	300 – 12"	12	6



10 Режущие инструменты и напильники

Серия J59

Напильник треугольный



Поверхности с двойной насечкой, края и поверхности, сужающиеся к кончику



КОД №	mm "	mm	
Крупная насечка			
J59-106	150 – 6"	11	12 •
J59-108	200 – 8"	15	12 •
J59-110	250 – 10"	17.5	12 •
J59-112	300 – 12"	20	6 •
Средняя насечка			
J59-206	150 – 6"	11	12 •
J59-208	200 – 8"	15	12 •
J59-210	250 – 10"	17.5	12 •
J59-212	300 – 12"	20	6 •

Серия J59-H

Напильник полукруглый



Те же характеристики, что и у серии J59, с двухкомпонентной эргономичной рукояткой



КОД №	mm "	mm	
Крупная насечка			
J59-106H	150 – 6"	11	6
J59-108H	200 – 8"	15	6
J59-110H	250 – 10"	17.5	6
J59-112H	300 – 12"	20	6
Средняя насечка			
J59-206H	150 – 6"	11	6
J59-208H	200 – 8"	15	6
J59-210H	250 – 10"	17.5	6
J59-212H	300 – 12"	20	6

Серия J72-A

Набор напильников из 5 предметов (комбинация А)



КОД №	
J72-0851A	1
200 mm	
J55-108H, J56-108H, J57-108H, J58-108H	
J72-1051A	1
250 mm	
J55-110H, J56-110H, J57-110H, J58-110H	

Серия J64

Напильник полукруглый



Поверхности с одинарной насечкой, закругленные по одному краю



КОД №	mm "	mm	
Средняя насечка			
J64-206	150 – 6"	16	12 •
J64-208	200 – 8"	20	12 •
J64-210	250 – 10"	25	12 •
J64-212	300 – 12"	30	6 •

Серия J64-H

Напильник полукруглый с рукояткой



Те же характеристики, что и у серии J64, с двухкомпонентной эргономичной рукояткой



КОД №	mm "	mm	
Средняя насечка			
J64-206H	150 – 6"	16	6
J64-208H	200 – 8"	20	6
J64-210H	250 – 10"	25	6
J64-212H	300 – 12"	30	6

Серия J72-B

Набор напильников из 5 предметов (комбинация В)



КОД №	
J72-0851B	1
200 mm - Нестандартный срез	
J55-108H, J56-108H, J57-108H, J58-108H, J59-108H	
J72-0852B	1
200 mm - Второй срез	
J55-208H, J56-208H, J57-208H, J58-208H, J59-208H	

Серия J65

Напильник треугольный



Поверхности с двойной насечкой, края и поверхности сужаются к кончику



КОД №	mm "	mm	
Крупная насечка			
J65-106	150 – 6"	12	12 •
J65-107	175 – 7"	14	12 •
J65-108	200 – 8"	16	12 •
Средняя насечка			
J65-204	100 – 4"	6	12 •
J65-245	112 – 4-1/2"	7	12 •
J65-205	125 – 5"	7	12 •
J65-206	150 – 6"	9	12 •

Серия J65-H

Напильник полукруглый



Те же характеристики, что и у серии J65, с двухкомпонентной эргономичной рукояткой



КОД №	mm "	mm	
Крупная насечка			
J65-106H	150 – 6"	12	6
J65-107H	175 – 7"	14	6
J65-108H	200 – 8"	16	6

J65D-207

Напильник двусторонний



Одиночные режущие поверхности



КОД №	mm "	mm	
Средняя насечка			
J65D-207	175 – 7"	6	12 •

Серия J66

Напильник круглый



Одиночные режущие поверхности



КОД №		mm "	
Средняя насечка			
J66-640	5/32	4	150 – 6" 12 •
J66-848	3/16	4.8	200 – 8" 12 •
J66-855	7/32	5.5	200 – 8" 12 •

Серия J67

Рашпиль плоский



Рашпильная насечка



КОД №	mm "	mm	
Крупная насечка			
J67-108	200 – 8"	20	12 •
J67-110	250 – 10"	25	12 •

Серия J67-H

Рашпиль плоский с рукояткой



Те же характеристики, что и у серии J67, с двухкомпонентной эргономичной рукояткой



КОД №	mm "	mm	
Крупная насечка			
J67-108H	200 – 8"	20	6
J67-110H	250 – 10"	25	6

Серия J68

Рашпиль полукруглый остроносый



Рашпильная насечка, края и поверхности, сужающиеся к кончику



КОД №	mm "	mm	
Крупная насечка			
J68-108	200 – 8"	20	12 •
J68-110	250 – 10"	24	12 •
J68-112	300 – 12"	29	6 •

Серия J68-H

Рашпиль полукруглый остроносый с рукояткой



Те же характеристики, что и у серии J68, с двухкомпонентной эргономичной рукояткой



КОД №	mm "	mm	
Крупная насечка			
J68-108H	200 – 8"	20	6
J68-110H	250 – 10"	24	6
J68-112H	300 – 12"	29	6

Серия J70

Рашпиль круглый



Рашпильная насечка по кругу



КОД №	mm "	mm	
Крупная насечка			
J70-108	200 – 8"	8	12 •
J70-110	250 – 10"	10	12 •
J70-112	300 – 12"	12	6 •

Серия J70-H

Рашпиль круглый с рукояткой



Те же характеристики, что и у серии J70, с двухкомпонентной эргономичной рукояткой



КОД №	mm "	mm	
Крупная насечка			
J70-108H	200 – 8"	8	6
J70-110H	250 – 10"	10	6
J70-112H	300 – 12"	12	6

КАКАЯ РУЧКА ДЛЯ КАКОГО ЭКЗЕМПЛЯРА?

Напильники для инженеров

	6"	7"	8"	10"	12"
J55 Напильники плоские, J55F Напильники плоские остроносые	J71-03	–	J71-05	J71-05	J71-05
J56 Напильники полукруглые	J71-03	–	J71-05	J71-05	J71-05
J57 Напильники круглые	J71-04	–	J71-04	J71-06	J71-06
J58 Напильники квадратные	J71-04	–	J71-04	J71-06	J71-06
J59 Напильники треугольные	J71-04	–	J71-04	J71-06	J71-06

Напильники

J64 Напильники полукруглые	J71-03	–	J71-05	J71-05	J71-05
J65 Напильники треугольные	J71-05	J71-06	J71-06	–	–

Рашпили

J67 Рашпиль плоский	–	–	J71-05	J71-05	–
J68 Рашпиль полукруглый остроносый	–	–	J71-05	J71-05	J71-05
J70 Рашпиль круглый	–	–	J71-04	J71-06	J71-06

Серия J71

Двухкомпонентная рукоятка для напильника



Двухкомпонентная эргономичная рукоятка с отверстием для использования с рашпилями, стандартными и пильными напильниками

КОД №	mm	
J71-03	95	12 •
J71-04	95	12 •
J71-05	103	12 •
J71-06	103	12 •

11 Ударные инструменты




Серия L01

Молоток слесарный (деревянная рукоятка)


DIN 1041, ISO 15601, TS 5-1



КОД №	gr	mm	
L01-100	100	265	6
L01-200	200	280	6
L01-300	300	300	6
L01-500	500	320	6
L01-1000	1000	360	6
L01-1500	1500	380	4
L01-2000	2000	400	4

Запасная рукоятка (для серии L01)




КОД №	gr	mm	
L01-H300	300	300	12
L01-H500	500	320	12
L01-H1000	1000	360	12
L01-H1500	1500	380	6
L01-H2000	2000	400	6

Серия L02

Молоток с шариковой головкой (деревянная рукоятка)

ISO 15601, TS 5-1



КОД №	oz	gr	mm	
L02-08	8	227	300	6
L02-12	12	340	325	6
L02-16	16	450	350	6
L02-24	24	700	375	6
L02-32	32	910	400	6

L02F-12

Молоток с шариковой головкой (фиберглассовая рукоятка)

ISO 15601, TS 5-1




КОД №	oz	gr	mm	
L02F-12	12	340	315	6

L07F-16

Молоток слесарный с гвоздодером (фиберглассовая рукоятка)




КОД №	Oz-gr	mm	
L07F-16	16-450	335	6

Серия L12DB

Молоток безынерционный




КОД №	mm	gr	mm	
L12DB-35	35	450	290	10
L12DB-45	45	675	305	10
L12DB-50	50	900	325	8

Серия L12

Молоток с пластиковыми бойками (деревянная рукоятка)



КОД №	mm	mm	
L12-30	30	280	6
L12-40	40	300	6
L12-50	50	340	6



Запасная пластиковая головка (для серии L12) – одинарная

КОД №	mm	M	
L12-R30	30	M12	6•
L12-R40	40	M16	6•
L12-R50S	50	M20	6•

L12C-35

Комбинированный молоток (стальная и пластиковая головки)



КОД №	mm	mm	
L12C-35	35	295	6



Запасная пластиковая головка (для L12C-35) - одинарная

КОД №	mm	
L12C-35R	35	6•

Серия L16

Молоток резиновый (киянка)

DIN 5128, TS 5-2



КОД №	∅ mm	mm	
L16-30	50	310	6
L16-40	55	335	6
L16-50	60	335	6

CETA FORM

Серия L25-G-2

Слесарное плоское зубило (с пластиковой защитной рукояткой)

DIN 6453, TS 492-1



КОД №	mm	mm	
L25-250G-2	250	28	6
L25-300G-2	300	30	6

Серия L27

Слесарное плоское зубило

DIN 6453, TS 492-1



КОД №	mm	mm	
L27-125	125	12	12
L27-150	150	16	12
L27-175	175	20	12

Серия L28

Слесарное поперечное зубило

DIN 6453, TS 492-2



КОД №	mm	mm	
L28-125	125	5	12
L28-150	150	7	12

Серия L29

Кернер

DIN 7252, TS 2338-3



КОД №	∅ mm	mm	
L29-3	3	100	12
L29-4	4	120	12
L29-5	5	150	12

L29AT

Автоматический кернер

DIN 7252, TS 2338-2



КОД №	∅ mm	mm	
L29AT	3	150	20
L29ATR	Запасной наконечник (для L29AT)		25

Серия L25-2

Слесарное плоское зубило

DIN 6453, TS 492-1



КОД №	mm	mm	
L25-150-2	150	18	12
L25-200-2	200	24	12
L25-250-2	250	28	6
L25-300-2	300	30	6

Серия L30

Слесарный бородок

DIN 6458, TS 2338-2



КОД №	∅ mm	mm	
L30-2	2	120	12
L30-3	3	120	12
L30-4	4	120	12
L30-5	5	120	12
L30-6	6	120	12

Серия L31

Выколотка

DIN 6450, TS 2338-1



КОД №	∅ mm	mm	
L31-2	2	150	12
L31-3	3	150	12
L31-4	4	150	12
L31-5	5	150	12
L31-6	6	150	12
L31-8	8	150	12
L31-10	10	150	12

L35-61

Набор зубил и выколоток из 6 предметов



КОД №	
L35-61	10

L27 125, 150 mm, L28 125 mm, L29 4 mm, L30 3 mm, L31 4 mm

L35-62

Набор выколоток из 6 предметов



КОД №	
L35-62	10

L31 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm

11 Ударные инструменты

L35A-51

Набор зубил и выколоток из 5 предметов (ANSI Spec.)



КОД №	
L35A-51	1

L27A 5/8 x 6-3/4 дюйм
L29A 1/8 x 4-7/8 дюйм
L30A 1/8 x 5-1/8 дюйм
L31A 2 шт.: 1/8 x 5-3/16, 3/16 x 5-7/8 дюйм

L35A-11

Набор зубил и выколоток из 11 предметов (ANSI Spec.)



КОД №	
L35A-11	1

L27A 3 шт.: 3/8 x 5-1/2, 1/2 x 6, 5/8 x 6-3/4 дюйм
L29A 3/16 x 6 дюйм L30A 3 3 шт.: 3/32 x 5-1/4, 5/32 x 6, 3/16 x 6-1/4 дюйм L31A 3 3 шт.: 3/32 x 4-7/32, 5/32 x 5, 3/16 x 5-7/8 дюйм
Зубило 2-5/8 дюйм

L20-04SW

Мини-монтажная лопатка (изогнутый)



КОД №	mm	
L20-04SW	180	6

L20-0401

Монтировка монтажная (с заостренным и плоским загнутым концами)



КОД №	mm	
L20-0401	400	6

L20-0403

Монтировка монтажная (с заостренным и рычажным концами)



КОД №	mm	
L20-0403	400	6

L20-120

Лом монтажный



КОД №	cm	mm	
L20-120	120	30	1

Серия L40P

Пробойник (используются с L40G)



КОД №	mm	mm	mm	
L40P-03	3	1/8	25	6
L40P-04	4	5/32	25	6
L40P-05	5	3/16	25	6
L40P-06	6	1/4	25	6
L40P-08	8	5/16	25	6
L40P-10	10	3/8	25	6
L40P-12	12	15/32	25	6
L40P-14	14	35/64	25	6
L40P-16	16	5/8	25	6
L40P-18	18	45/64	25	6
L40P-20	20	25/32	25	6
L40P-22	22	7/8	25	6
L40P-25	25	1	25	6
L40P-30	30	1 3/16	25	6

L40G

Рукоятка (для серии L40P)



КОД №	mm	
L40G	145	6

L40-P14

Набор пробойников из 14 предметов



КОД №	
L40-P14	1
L40P 14 шт.: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 30 mm + L40G	

Серия L50-2

Стамеска плоская по дереву (сталь CrV), двухкомпонентная рукоятка

DIN 5139, ISO 2729, TS 531



КОД №	mm	mm	
L50-06-2	6	140	10
L50-08-2	8	140	10
L50-10-2	10	140	10
L50-12-2	12	140	10
L50-14-2	14	140	10
L50-16-2	16	140	10
L50-18-2	18	140	10
L50-20-2	20	140	10
L50-22-2	22	140	10
L50-25-2	25	140	10
L50-30-2	30	140	10

L50-B4-2

Набор стамесок, двухкомпонентная ручка, 4 предмета



КОД №	
L50-B4-2	1
4 шт.: L50-2 6, 12, 20, 25 mm	

L50-W6-2

Набор стамесок в деревянном ящике, 6 предметов



КОД №	
L50-W6-2	1
6 шт.: L50-2 6, 10, 12, 16, 20, 25 mm	

12 Специализированные автомобильные инструменты

N12-10

Клеши для шланговых хомутов (для зажимных хомутов)



Для шланговых хомутов типа «бирка», вращающиеся наконечники

КОД №	mm	Кол-во
N12-10	220	6

N12-10L

Клеши для шланговых хомутов с тросом



Для шланговых хомутов с меткой, 680 мм боуденовский вал для зон с ограниченным доступом

КОД №	mm	Кол-во
N12-10L	230	12

N12-12

Клеши для шланговых хомутов (для ушных шланговых хомутов)



Для шланговых хомутов типа «ушко» (используются на вакуумных шлангах, топливных и охлаждающих системах), также подходят для хомутов шарниров CV системы), также подходят для хомутов ШРУСов

КОД №	mm	Кол-во
N12-12	230	10

N12-12HD

Плоскогубцы для бандажной ленты CV Joint Boot Band (Heavy Duty)



10 3/8"

Для установки хомутов CV-шарнира на башмаки оси (Hytrell) с заданными значениями крутящего момента, используются в сочетании с динамометрическим ключом

КОД №	mm	Кол-во
N12-12HD	265	1

N12-13

Клеши для хомутов (для хомутов CLIC)



Для шланговых хомутов CLIC и CLIC-R

КОД №	mm	Кол-во
N12-13	180	6

N12-10HEN

Инструмент для снятия зажимов HENN



Регулируемая на 180° губка

Используется для снятия хомутов типа HENN, применяемых на таких участках, как шланги охлаждающей жидкости и турбошланги

КОД №	mm	Кол-во
N12-10HEN	100	1

Серия N12-P16

Зажимные плоскогубцы для гибких шлангов



Остановка потока внутри гибких шлангов, высококачественный пластик, включает в себя стопорное кольцо

КОД №	mm	Ø max. mm	Кол-во
N12-P1615	155	15	12
N12-P1630	185	30	12
N12-P1652*	250	52	12

*бывший код N12-P1660

N12-P16KIT

Набор зажимных плоскогубцев для гибких шлангов из 3 частей



КОД №	Кол-во
N12-P16KIT	1

3 шт.: Ø15, Ø30, Ø52 mm

N12-1625

Зажим для трубопровода подачи жидкости



Используется для временного прекращения подачи топлива, регулировка ручки

КОД №	mm	Кол-во
N12-1625	25	1

N12-25AT

Регулируемый ключ для датчиков топливного бака на 3 крепления



Пластиковый топливный бак позволяет демонтировать модули датчиков не повреждая детали, 3-рукоятчатая саморегулирующаяся конструкция

КОД №	ЕМКОСТЬ mm	mm	Кол-во
N12-25AT	89-170	16	1

12 Специализированные автомобильные инструменты

Серия C17-R

6-гранная торцевая головка для свечей зажигания с посадочным размером 3/8" (фиксирующий зажим)

ISO 11168



10 3/8"

6-точечная, фиксирующая резинка

КОД №	mm	mm	
C17-R16	16	63	12•
C17-R18	18	63	12•
C17-R21	21	65	12•

C17-R14C

3/8" Приводная 12-гранная головка для свечи зажигания (фиксирующий зажим)

ISO 11168



10 3/8"

Для свечей зажигания диаметром 14 мм, с металлическим держателем

Подходит для 6- и 12-гранных свечей зажигания

КОД №	mm	mm	
C17-R14C	14	63	6•

C17-R14ML

12-гранная торцевая головка с посадочным размером 3/8"

ISO 11168



10 3/8"

Для свечей зажигания 14 мм, удерживающий магнит

Подходит для 6- и 12-гранных свечей зажигания

КОД №	mm	mm	
C17-R14ML	14	250	6

C17-R14CF

12-гранная шарнирная торцевая головка с посадочным размером 3/8"

ISO 11168



10 3/8"

Для свечей зажигания диаметром 14 мм, с фиксирующим магнитом

Подходит для 6- и 12-точечных свечей зажигания

КОД №	mm	mm	
C17-R14CF	14	98	6

Серия C27-R

6-гранная торцевая головка для свечей зажигания с посадочным размером 1/2" (фиксирующий зажим)

ISO 11168



12.5 1/2"

6-гранная, фиксирующий зажим

КОД №	mm	mm	
C27-R16	16	67	12•
C27-R21	21	67	12•

Серия C27-RM

6-гранная торцевая головка для свечей зажигания с посадочным размером 1/2" (магнитная)

ISO 11168



12.5 1/2"

6-гранная, фиксирующий магнит

КОД №	mm	mm	
C27-R16M	16	67	6•
C27-R21M	21	67	6•

Серия B32-S

Торцевой ключ Т-образный для свечей зажигания



Поворотная 6-гранная торцевая головка, фиксирующий магнит и зажим с посадочным размером 3/8"

КОД №	mm	mm	
B32-16S	16	510	6
B32-21S	21	510	6

N13-PC14

Плоскогубцы для свечей зажигания (изогнутые длинные клещи)



Для снятия колпачка свечи зажигания в двигателях с глубокой посадкой

КОД №	ММ.	mm	
N13-PC14	14	290	6

N13-10P03

Набор шарнирных торцевых головок для свечей накаливания из 3 предметов с посадочным размером 3/8"



10 3/8"

Набор для установки/снятия свечей накаливания, универсальный шарнир, глубина гнезда 72 мм

КОД №	
N13-10P03	10
3 шт.: 8, 10, 12 мм	

Серия N14-01

Торцевой ключ для снятия крышки масляного фильтра с посадочным размером 3/8"



10
3/8" ✓

Тип колпачка, предотвращает повреждение корпуса фильтра, низкопрофильная конструкция для ограниченного пространства, толстенная сталь

Макс. крутящий момент 115 Нм (85 фунт-фут)

N14-016514	LAND ROVER, Japanese Cars
N14-017612	FORD, PEUGEOT, RENAULT
N14-017614	BMW, MERCEDES, PORSCHE, VW, AUDI, SEAT
N14-018616	BMW, VOLVO
N14-019515	FORD: Transit van

КОД №	∅ mm	Фрезы	
N14-016514	65	14	12
N14-017612	76	12	12
N14-017614	76	14	12
N14-018616	86	16	12
N14-019515	95	15	12

Серия N14-01S

Торцевая головка для масляных фильтров с посадочным размером 3/8" (низкий профиль)



10
3/8" ✓

Низкопрофильная конструкция для использования на стальных картриджных фильтрах

N14-01532	OPEL Astra-G/Corsa-B/Zafira
N14-01536	BMW 24V, FORD DuraTorq diesel / Transit, MERCEDES 116 MB Vito Cdi, OPEL 16V

КОД №	∅ mm	
N14-01532	32	12
N14-01536	36	6

Серия N14-02

Торцевой ключ для снятия крышки масляного фильтра с посадочным размером 1/2" (алюминий)



12.5
1/2" ✓

Тип крышки, алюминиевый материал для минимального риска повреждения корпуса фильтра, низкопрофильная конструкция для ограниченного пространства

N14-027414	AUDI, BMW, MERCEDES, VW
N14-029215	ALFA-ROMEO, AUDI, CHRYSLER, FORD, HONDA, MAN, MITSUBISHI, NISSAN, OPEL/VAUXHALL, PORCHE, RENAULT, VOLVO, VW

(Особенно для фильтров KNECHT и MAHLE)

КОД №	∅ mm	Фрезы	
N14-027414	74	14	12
N14-029215	92	15	12

N14-01K09

Набор ключей для снятия крышек масляных фильтров из 9 предметов (евроавтомобили)



РАЗМЕРЫ КОРПУСА (ВxШxГ) (мм)
330 X 260 X 70

Подходит для большинства автомобилей европейского класса, представленных на рынке, с приводом 3/8 дюйма, поставляется с адаптером 3/8"М-1/2"Ф

КОД №	
N14-01K09	1



N14-01
∅ mm 66 (6 Фрезы), 76 (12 Фрезы),
76 (14 Фрезы), 86 (16 Фрезы)



N14-01S
∅ mm 32 (6 Фрезы), 36 (6 Фрезы)



N14-02
∅ mm 74 (14 Фрезы), 92 (15 Фрезы)



C21-915 D1/2" - E3/8"

Серия N14-03

Съемник масляного фильтра цепной (с двойной цепью)



Очень высокая сила зажима, поворотная головка, дуплексная цепь для безопасности

КОД №	∅ mm	mm	
N14-031	60-110	230	1
N14-032	60-160	230	1
N14-033	60-195	230	1

Серия N14-03SQ

Съемник масляного фильтра цепной под вороток (с тонкой двойной цепью)



12.5
1/2" ✓

Для работы в ограниченных зонах, очень высокая сила зажима, дуплексная цепь для безопасности

КОД №	∅ mm	
N14-031SQ	60-110	1
N14-032SQ	70-170	1

Серия N14-04S

Съемник масляного фильтра цепной (вращающаяся головка)



Простота работы в стесненных условиях благодаря поворотному соединению и текстурированным участкам на поверхности металлической ленты, которые предотвращают скольжение фильтра

КОД №	∅ mm	mm	
N14-04S1	70-82.5	200	6
N14-04S2	87-95	200	6
N14-04S3	95-110	200	6

N14-05

Съемник масляного фильтра ременной



Усиленный прорезиненный ремень

КОД №	∅ ^{max} mm	mm	
N14-051	160	225	6
N14-052	200	225	6

Серия N14-05R

Запасные ремни (для серии N14-05)



КОД №	
N14-051R	N14-051 1
N14-052R	N14-052 1

N14-061S

Съемник масляного фильтра с металлической лентой (эргономичная рукоятка)



Высокопрочный нескользящий металлический ремень, прочная эргономичная ручка

КОД №	∅ mm	mm	
N14-061S	60-100	155	6



Запасная лента (для серии N14-06)

N14-06R	N14-061S, N14-06	10
---------	------------------	----

12 Специализированные автомобильные инструменты

N14-081

Переставной ключ для масляного фильтра



Конструкция со скользящим соединением быстро настраивается под фильтры большинства размеров

КОД №	∅ mm	mm	
N14-081	60-100	300	6

N14-071

Съемник масляного фильтра с 3-мя захватами «краб» с посадочным размером 3/8"



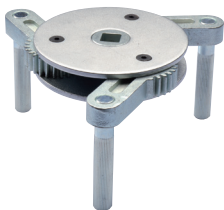
10 3/8"

Саморегулирующийся механизм: более высокий крутящий момент для более плотного захвата клешней, привод 3/8", поставляется с адаптером 3/8"М-1/2"Ф

КОД №	∅ mm	
N14-071	65-120	1

N14-072

Съемник масляного фильтра с 3-мя захватами «краб» с посадочным размером 1/2" (коммерческие автомобили)



12.5 1/2"

Для коммерческих автомобилей, также используется для картриджей осушителей воздуха, саморегулирующийся механизм: более высокий крутящий момент для более плотного захвата клешней, привод 1/2"

КОД №	∅ mm	
N14-072	95-165	1

N14-07DSG1

Ключ для масляного фильтра с посадочным размером 1/2" для замены трансмиссионного масла DSG (короткий)



12.5 1/2"

Все характеристики такие же, как у N14-07DSG2, но изделие выпускается в коротком варианте для двигателей с системой общего трубопровода

КОД №	∅ mm	mm	
N14-07DSG1	24	100	1

N14-07DSG2

Ключ для масляного фильтра с посадочным размером 1/2" для замены трансмиссионного масла DSG (удлинённый)



12.5 1/2"

Для автомобилей группы VW, используется для крышек при замене масляного фильтра в коробках передач DSG, аккумуляторов и т.д. Не требует демонтажа и экономит около получаса времени

КОД №	∅ mm	mm	
N14-07DSG2	24	140	1

N14-10

Ключ изогнутый для гайки сливного отверстия масла



Для снятия и установки пробок для слива масла с внутренней резьбой

КОД №	∅ mm	mm	
N14-10	8x10	285	6

Серия N14-12S

Квадратные торцевые головки для слива масла с посадочным размером 3/8"



10 3/8"

Для снятия и установки пробок для слива масла с внутренней резьбой

КОД №	∅ mm	mm	
N14-12S08	8	36	1
N14-12S10	10	36	1
N14-12S12	12	36	1

N14-12X16

Короткая торцевая головка XZN с отверстием и посадочным размером 3/8"



10 3/8"

Головка для слива масла XZN с отверстием и посадочным размером 3/8"

КОД №	∅ mm	mm	
N14-12X16	M16	36	1

N14-12F10

Ключ для сливной пробки с посадочным размером 3/8"



10 3/8"

Для использования в двигателе, коробке передач и дифференциалах

КОД №	∅ mm	mm	
N14-12F10	10	36	1

N14-12VAG.B

Ключ-бита для слива масла 1/4" – для пластиковых пробок VAG



Используется при монтаже и демонтаже пластиковых пробок для слива масла на автомобилях группы VAG

КОД №	mm	
N14-12VAG.B	35 mm	1

N14-12P14

Набор инструментов с посадочным размером 3/8" из 14 предметов



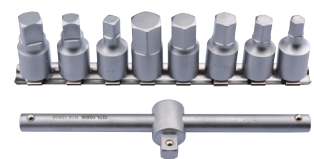
10 3/8"

КОД №	
N14-12P14	1

N14-12S 8, 10, 12 mm	N14-12X16 M16
N14-12H 8, 10, 12, 14, 17 mm	N14-12T45 T45
N14-12F10 10 mm	N14-12TR9
N14-12VAG.B	C11-37 3/8"x250 mm

N14-12R09

Набор торцевых головок для сливных пробок с посадочным размером 3/8" из 9 предметов



10 3/8"

КОД №	
N14-12R09	1




N14-12S 8, 10, 12 mm	C11-40 3/8"x200 mm
N14-12H 8, 10, 12, 14, 17 mm	

N15-T1PE

Съемник для снятия шкивов (для клиновых шкивов)

10
3/8"

Для снятия коленчатого вала и вспомогательных шкивов, рифленные ножки, низкопрофильная конструкция для ограниченного пространства

КОД №			
N15-T1PE	45-175	19	1

N15-T2UNI

Универсальный ключ для фиксации шкивов



Для фиксации звездочек распределительного вала при замене ремня ГРМ или во время технического обслуживания двигателя

КОД №			
N15-T2UNI	60-220	400	10

N15-T3UNI

Набор штифтов для фиксации натяжителя ремня из 6 предметов



Для фиксации звездочек распределительного вала при замене ремня ГРМ

КОД №	
N15-T3UNI	1
6 шт.: 0.79mm / .0310", 1.24mm / .0490", 1.37mm / .0540", 1.49mm / .0585", 1.68mm / .0660", 1.92mm / .0760"	

N15-K1VAG

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения (VAG 1.2D, 1.4D, 1.6D, 1.9D, 2.0D Tdi PD/CR)

**Применение:**


Audi: A1, A3, A4, A5, A6, Q5, TT / **Seat:** Alhambra, Altea, Cordoba, Ibiza, Leon, Toledo / **Skoda:** Fabia, Fabia II, Octavia, Octavia II, Roomster, Superb, Superb II, Yeti / **VW:** Amarok, Beetle, Bora, Caddy, EOS, Fox, Golf, Jetta, Lupo, Passat/CC, Polo, Scirocco, Sharan, Tiguan, Touran, Transporter / **Dodge:** Caliber / **Ford:** Galaxy / **Mitsubishi:** Grandis, Lancer, Outlander

Коды двигателей:

VAG Pompe (Pompe Dusse): AJM, AMF, ANU, ARL, ASZ, ATD, AUY, AVB, AVF, AVQ, AWX, AXB, AXC, AXR, AZV, BAY, BDJ, BDK, BEW, BGW, BHC, BHW, BJB, BKC, BKD, BKE, BKP, BLB, BLS, BLT, BMA, BMM, BMN, BMP, BMR, BMS, BMT, BNA, BNM, BNV, BPW, BPX, BPZ, BRB, BRC, BRD, BRE, BRF, BRM, BRR, BRS, BRT, BRU, BSS, BST, BSU, BSV, BSW, BTB, BUK, BUY, BUZ, BVA, BVE, BVF, BVG, BVH, BVK, BWB, BWV, BXE, BXF, BXJ

VAG (Common Rail): CAAA, CAAB, CAAC, CAAE, CAGA, CAGB, CAGC, CAHA, CAHB, CAYA, CAYB, CAYC, CAYD, CAYE, CBAA, CBAB, CBAC, CBBA, CBBB, CBDA, CBDB, CBDC, CBEA, CCHA, CCHB, CDBA, CDCA, CEGA, CFCA, CFFA, CFFB, CFFG, CFHA, CFHB, CFHC, CFHE, CFHF, CFJA, CFWA, CGLA, CGLB, CJAA, CJCA, CJCB, CLCA, CLCB, CLJA, CLNA, CMEA

Dodge: ECD**Ford:** ANU, ASZ, AUY**Mitsubishi:** BWC, BSY

КОД №	
N15-K1VAG	1

N15-K2VAG.U

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения (VW/Audi 1.2/1.4 TFSI - 1.4/1.6 FSI)

**Применение:**

Audi: A1, A3 / **Seat:** Altea, Cordoba, Ibiza, Leon, Toledo / **Skoda:** Fabia II, Octavia II, Roomster, Super II, Yeti / **VW:** Caddy, Eos, Golf, Jetta, Passat, Polo, Scirocco, Tiguan, Touran

Коды двигателей:

AXU, BAG, BKG, BLN, BLF, BLG, BLP, BMY, BTS, BWK, CAVA, CAVB, CAVC, CAVD, CAVE, CAVF, CAXA, CAXC, CBZA, CBZB, CBZC, CDGA, CSMa

КОД №	
N15-K2VAG.U	1

N15-K2VAG.12

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения (VAG 1.2 TSI)

**Применение:**

Audi: A1, A3 / **Seat:** Altea, Ibiza, Leon, Toledo / **Skoda:** Fabia II, Octavia II, Praktik, Rapid, Roomster, Yeti / **VW:** Beetle, Caddy, Golf Plus, Golf VI, Jetta, Polo, Touran

Коды двигателей: CBZA, CBZB, CBZC

КОД №	
N15-K2VAG.12	1

N15-K3VAG

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения (VW/Seat/Skoda 1.2 6/12V)

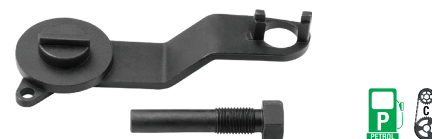
**Применение:**

Seat: Cordoba, Ibiza / **Skoda:** Fabia, Fabia II, Roomster / **VW:** Fox, Polo
Коды двигателей: AWY, AZQ, BBM, BMD, BME, BXV, BZG, CEVA, CGPA, CGPB, CHFA, CHFB, CJLA

КОД №	
N15-K3VAG	1

N15-K4VAG

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения (VAG 1.0/1.2/1.4 TSI)

**Применение:**

VW Golf VII 2012+ / Jetta 2012+ / Santana/Gran/Lavida

Коды двигателей:

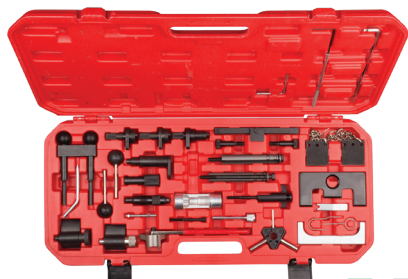
EA211 1.0MPI 1.2TST 1.4MPI 1.4TSI

КОД №	
N15-K4VAG	1

12 Специализированные автомобильные инструменты

N15-M1VAG

Полный комплект инструментов для регулировки фаз газораспределения VAG



РАЗМЕРЫ КОРПУСА (ВxШxГ) (мм)
600 x 270 x 60



Полный комплект для замены ремня/цепи ГРМ практически для всех дизельных и бензиновых двигателей группы VAG

Применение:

1.2 6V/12V, 1.4, 1.6, 1.8, 1.8T, 2.0 16V бензиновые двигатели
1.4, 1.9, 2.0 TDI Дизельные двигатели

КОД №



N15-M1VAG

1

N15-T1BMW

Съемник для насоса высокого давления (BMW 1.8, 2.0, 3.0D)



Для безопасного снятия топливного насоса при снятии звездочки насоса и для удержания звездочки насоса на месте во время снятия насоса с двигателя.

Применение:

BMW 318d, 320d (E46) 1988-2005 arasi / 318td, 320td, 525d, 530d, 530, 535 (E60-61) 2000-2006 в транспортных средствах между M47, M47T2, M47TU, M57, M57TU для кодированных двигателей

КОД №



N15-T1BMW

1

N15-K1BMW

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения (BMW 2.0, 3.0D N47/N57)



Применение:

116d, 118d, 120d, 123d, 316d, 318d, 320d, 325d, 330d/xd, 520d, 525d, 530d, 530d GT, 535d, 535d GT, 730d/Ld, 740d, 740d xDrive, X1 sDrive 1.8d/2.0d, X1 xDrive 1.8d/2.0d/2.3d, X3 2.0d, X3 xDrive 1.8d/3.0d, X5 3.0d, X5 xDrive 4.0d, X6 xDrive 3.0d/4.0d

Коды двигателей:

D20A, D20B, D20U0, D2000, D20T0, D30U0, D3000, D3001, D30T0

КОД №



N15-K1BMW

1

N15-K2BMW

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения (BMW/Mini 1.4, 1.6N13)



Комплект также подходит для моделей Citroen и Peugeot, пожалуйста, обратитесь к подробному списку приложений и кодов двигателей

Применение:

BMW, Mini

Коды двигателей:

N13, N16, N18,

КОД №

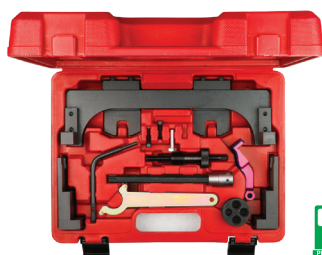


N15-K2BMW

1

N15-K3BMW

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения (BMW B38/B48/B58)



Используется для установки и снятия распределительного вала / блока переменного распределительного вала

Применение:

BMW: 330e 2016-17 | 740e xDrive 2017-17 | i8 2015-17
Mini: Cooper 2015-17 | Cooper Countryman 2017

Коды двигателей:

BMW/Mini: B38, B48, B58

КОД №



N15-K3BMW

1

N15-K1FIA

Набор инструментов для установки ГРМ (FIAT 1.3 MultiJet/OPEL 1.3 CDTI)



Комплект также подходит для моделей Suzuki и Ford, пожалуйста, ознакомьтесь с поробным списком приложений и кодов двигателей

Применение:

Alfa Romeo: MiTo / **Fiat:** 500, Albea (TR), Doblo/Cargo, Fiorino, Grande Punto, Idea, Linea, Panda, Punt, Punto Evo, Qubo / **Ford:** Ka / **Lancia:** Musa, Ypsilon / **Suzuki:** Ignis, Splash, Swift, Wagon R+ / **Vauxhall/Opel:** Agila, Agila*^B, Astra-H, Astra-J, Combo-C, Corsa-C, Corsa-D, Meriva-A, Meriva-B, Tigra-B

Коды двигателей:

Fiat Group: 169A1.000, 188A8.000, 188A9.000, 199A2.000, 199A3.000, 199A9.000, 199B1.000, 199B2.000, 223A9.000

Suzuki: D13A, Z13DT, Z13DTJ

Vauxhall/Opel: A13DTC, A13DTE, A13DTR, D13A, LDV/A13DTC, LSF/A13DTE, Y13DTH, Y13DTH, Z13DT, Z13DTi, Z13DTH, Z13DTJ, Z13DTR

КОД №



N15-K1FIA

1

N15-K3FIA

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения (FIAT 1.6D, 1.9D, 2.0D, 2.4D JTD/MultiJet)



Применение:

Alfa Romeo: 145, 146, 147, 156, 159, 166, Brera, Crosswagon, Giulietta, GT, MiTo, Spider / **Fiat:** Brava/Bravo, Croma, Doblo/Cargo, Grande Punto, Idea, Linea, Marea/Weekend, Multipla, Palio Weekend, Punto, Punto Evo, Sedici, Stilo, Strada Pick-Up / **Lancia:** Delta, Kappa, Lybra, Musa, Thesis

Коды двигателей:

182B4.000, 182B9.000, 185A6.000, 186A6.000, 186A8.000, 186A9.000, 188A2.000, 188A7.000, 188B2.000, 192A1.000, 192A3.000, 192A5.000, 192A8.000, 192A9.000, 192B1.000, 192B4.000, 192B5.000, 198A2.000, 198A3.000, 198A6.000, 199A5.000, 223A7.000, 223B1.000, 323.02, 325.01, 342.02, 350A2.000, 350A3.000, 362.02, 371.01, 838A8.000, 839A5.000, 839A6.000, 841C.000, 841G.000, 841H.000, 841M.000, 844A1.000, 844A2.000, 937A2.000, 937A3.000, 937A4.000, 937A5.000, 937A6.000, 939A1.000, 939A2.000, 939A3.000, 939A7.000, 939A8.000, 939A9.000, 940A3.000, 940A4.000, 940A5.000, 955A3.000, 955A4.000, D19AA

КОД №



N15-K3FIA

1

N15-K2REN

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения (RENAULT 1.4, 1.6, 1.8, 2.0 16V)

**Применение:**

Renault: Avantime, Clio II, Clio III/Sport, Espace/Grand Espace, Kangoo/Trekka, Kangoo II/Be Bop, Laguna, Laguna II, Laguna III, Logan/MCV, Megane, Megane II, Megane III/Sport, Megane/Scenic, Modus/Grand Modus, Scenic/RX4, Scenic/Grand Scenic II, Trafic II, Twingo II/Sport / **Nissan:** Kubistar, Primastar / **Vauxhall/Opel:** Vivaro

Коды двигателей:

K4J: 730, 732, 740

K4M: 708, 730, 732, 752, 753, 760, 761, 764, 812, 813

F4R: 720, 722, 760, 770, 771, 772, 773, 774, 775

F4R: 700, 701, 712, 713, 714, 715, 720, 722, 730, 732, 740, 741, 744, 746, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 770, 771, 774, 776, 780, 784, 786, 787, 790, 791, 792, 794, 795, 796, 797, 800, 802, 810, 811, 820, 830, 832, 867, 870, 874, 886, 887, 896, 897

КОД №

N15-K2REN



1

N15-T1REN

Фиксатор зубчатых шкивов распредвалов (RENAULT 1.4, 1.6 16V)



Для крепления звездочки распределительного вала при замене ремня ГРМ, идеальное дополнение к комплекту N15-K2REN

Применение:

1.4, 1.6 16V бензиновые двигатели

Коды двигателей:

K4J: 730, 732, 740

K4M: 708, 730, 732, 752, 753, 760, 761, 764, 812, 813

КОД №

N15-T1REN



1

N21-0102

Тестер тормозной жидкости



Для проверки качества гидравлической тормозной жидкости, подходит для тормозных жидкостей DOT4 тормозной жидкости DOT4, цветовой кодировка индикаторов, подходит для легковых, грузовых и мотоциклов, 1 батарейка 1,5 В AAA (входит в комплект).

Применение: DOT 4

КОД №

N21-0102

mm

150



25

N15-K3REN

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения (RENAULT 2.2, 2.5 dCi)



Комплект также подходит для моделей Nissan и Vauxhall/Opel, пожалуйста, обратитесь к подробному списку приложений и кодов двигателей

Применение:

Renault: Espace, Master, Traffic / **Nissan:** Interstar, Primastar / **Vauxhall/Opel:** Movano, Vivaro

Коды двигателей:

G9U, G9T

КОД №

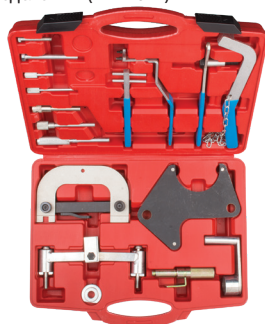
N15-K3REN



1

N15-M1REN

Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения (RENAULT)

**РАЗМЕРЫ КОРПУСА (Высота) (мм)**

370 x 300 x 80

Полный комплект для замены ремня/цепи ГРМ практически для всех дизельных и бензиновых двигателей группы RENAULT

Применение:

1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0 16V, 2.5 20V бензиновые двигатели
1.9 D/TD/dTi, 2.2 D/TD, 2.5D, 2.8 dTi Дизельные двигатели
1.5 dCi, 1.9 dCi, 2.2 dCi, 2.5 dCi Дизельные двигатели

КОД №

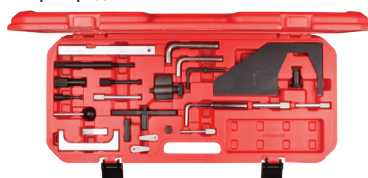
N15-M1REN



1

N15-M1FRD

Полный комплект инструментов для регулировки фаз газораспределения (FORD)

**РАЗМЕРЫ КОРПУСА (Высота) (мм)**

600 x 270 x 60

Полный комплект для замены ремня/цепи ГРМ практически для всех дизельных и бензиновых двигателей группы FORD

Применение:

1.25, 1.4, 1.6, 1.6 Ti-VCT, 1.8, 2.0 бензиновые двигатели
1.4/1.6 TDCi, 1.8 D/TD/TDCi/TDDi, 2.0 TDCi Дизельные двигатели

КОД №

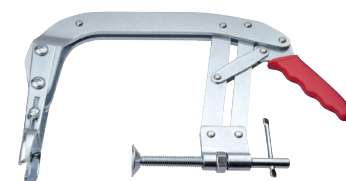
N15-M1FRD



1

N16-0101

Компрессор клапанной пружины

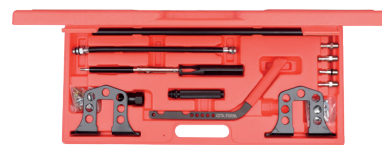


Для сжатия клапанных пружин вовремя замены клапанов, для большинства малых и средних двигателей OHV, параллельный подъем с автоматической блокировкой

КОД №	ОБЪЁМ мм	mm	
N16-0101	75-225	300	1

N16-06

Профессиональный набор для обслуживания головок цилиндров из 13 деталей

**РАЗМЕРЫ КОРПУСА (Высота) (мм)**

490 x 250 x 60

Полный комплект для снятия клапанных пружин и направляющих/втулок без необходимости снятия головки, подходит для двигателей 8V, 16V и 24-вольтовых двигателей

КОД №	
N16-06	1

N16-07

Клещи для удаления и установки уплотнений клапанов



Для снятия и установки уплотнений стержня клапана на двигателях 16V и 24V

Двигатели ОНС, длинный шток, зубчатые наконечники

КОД №	mm	
N16-07	280	6

Серия N16-10

Оправка (обжим) поршневых колец



Для удержания поршневых колец в нужном положении при установке поршей в цилиндры, пружинная стальная обмотка, натяжение с помощью храповика, поставляется с ключом

КОД №	mm	mm	
N16-1001	53-125	75	1
N16-1002	53-175	75	1
N16-1003	60-125	100	1
N16-1004	60-175	100	1
N16-1005	60-175	150	1

12 Специализированные автомобильные инструменты

Серия N16-11

Расширитель поршневых колец



Для монтажа и демонтажа поршневых колец

КОД №	∅ mm	mm	
N16-1110	50-100	215	1
N16-1116	110-160	260	1

N17-052208

Торцевая головка для дизельных форсунок с посадочным размером 1/2" – 22 мм



Для снятия и установки дизельных форсунок

Применение:
Nissan, VW

КОД №	∅ mm	mm	
N17-052208	22	78	10

N17-052211

Торцевая головка для дизельных форсунок с посадочным размером 1/2" – 22 мм



Для снятия и установки дизельных форсунок

Применение:
Audi, BMW, Mercedes, Rover, Seat, Vauxhall/Opel, Volvo, VW

КОД №	∅ mm	mm	
N17-052211	22	110	10

N17-052708

Торцевая головка для дизельных форсунок с посадочным размером 1/2" – 27 мм



Для снятия и установки дизельных форсунок

Применение:
BMW, Fiat, Ford, Peugeot

КОД №	∅ mm	mm	
N17-052708	27	80	10

N17-05L14

1/2" 12-гранный торцевой ключ для инъекционных линий – 14 мм



Используется для болтовых соединений в линиях инжектора

Применение:
Fiat, Citroen, Peugeot, Renault, Iveco (двигатель Common Rail) BMW, Mercedes-Benz, VW (болтовые соединения трубопроводов инжектора)

КОД №	∅ mm	mm	
N17-05L14	14	119	1

N17-05L17

1/2" 12-гранный торцевой ключ для инъекционных линий – 17 мм



Используется для болтовых соединений на линиях впрыска

Применение:
Mercedes-Benz 100, 130, 314, 360, 360h, 352A, 346/355, 401, 402, 403, 407h, 615, 616, 617

КОД №	∅ mm	mm	
N17-05L17	17	119	1

N17-05L19

1/2" 12-гранный торцевой ключ для инъекционных линий – 19 мм



Используется для болтовых соединений в линиях инжектора

Применение:
Mercedes-Benz 352 A, 346/355 A, 401, 402/422 LA, 403, 407h

КОД №	∅ mm	mm	
N17-05L19	19	119	1

N18-1522S

Торцевая головка для кислородного датчика с посадочным размером 3/8"



Подходит для кислородных датчиков с подогревом и без подогрева

КОД №	∅ mm	mm	
N18-1522S	22	90	10

N18-1522SL

Торцевая головка для кислородных датчиков со смещенным посадочным размером 1/2" – 22 мм



Используется для снятия и установки кислородных датчиков с подогревом и без подогрева. Датчики кислорода с подогревом и без подогрева; угловая конструкция обеспечивает доступ к датчику сбоку а не сверху и предотвращает повреждение кабеля.

КОД №	∅ mm	
N18-1522SL	22	1

N18-CC

Шарнирная струбцина с зажимом цепного типа



Подходит для стальных, медных и ПВХ труб до 2,6 мм, особенно. Рекомендуется для резки выхлопных труб, цепь с 13 лезвиями. Эпоксидное покрытие, рукоятка из высокопрочной листовой стали

КОД №	∅ mm	mm	
N18-CC	15-75	250	1



N18-CCR	для N18-CC	1
---------	------------	---

Серия N23-12

Съемники шаровых шарниров



Для снятия шаровых шарниров рулевых тяг, стабилизаторов и т.д.

КОД №	ВхШ мм	∅ mm	
N23-1218	36x 38	18	1
N23-1225	45x 47	25	1
N23-1230	62x 66	30	1
N23-1240	62x 77	40	1
N23-1246	81x 81	46	1

N21-0302

Набор для удаления тормозной жидкости (пневматический)

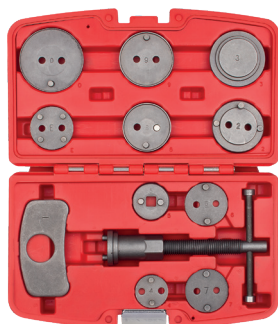


Для удаления тормозной жидкости из колесных тормозных цилиндров/тормозных суппортов, пневматический, подходит для тормозов с ABS, поставляется в комплекте с двумя контейнерами для доливки.

КОД №	ОБЪЁМ литр	
N21-0302	0.75-1	1

N21-04P12

Набор инструментов для обратного хода тормозного суппорта из 12 предметов



Используется для установки поршней в тормозные суппорты во время монтажа новых тормозных колодок. Подходит для тормозов типа push-back и wind-back.

КОД №	
N21-04P12	1

N21-04P21

Набор инструментов для тормозных суппортов Wind-Back из 21 предмета



Используется для установки поршней в тормозные суппорты во время монтажа новых тормозных колодок. Подходит для тормозов типа push back и wind back.

КОД №	
N21-04P21	1

N21-20BC

Штангенциркуль для тормозных дисков



Для точного измерения толщины тормозных дисков, градуированная метрическая шкала 0,1 мм, плавающая губка, поставляется в пластиковом футляре

КОД №	ОБЪЁМ макс.мм	
N21-20BC	60	1

N21-20BCW

Штангенциркуль для тормозных дисков/толщиномер



Идеально подходит для измерения толщины тормозного диска без необходимости снятия шины, для измерения под контролем клиента

КОД №	ОБЪЁМ макс.мм	
N21-20BCW	45	1

N21-30DST

Инструмент для тяговой пружины



Используется при монтаже и демонтаже тяговой пружины колодок стояночного тормоза (задний диск)

КОД №	mm	
N21-30DST	155	6

N21-05

Инструмент для разводки поршней дисковых тормозов



Используется для втягивания поршня во время установки новых тормозных колодок

КОД №	ОБЪЁМ мм	
N21-05	0-70	1

N22-01K05

Комплект из 5 предметов для сжатия спиральных пружин



Максимальная нагрузка 1500 кг, включает 2 пары губок, широкий модельный ряд

КОД №	
N22-01K05	1

N22-0202

Набор для сжатия спиральных пружин



Зажимная конструкция подходит для узких мест под колесной аркой

КОД №	ОБЪЁМ мм	mm	
N22-0202	65-320	13	1

N21-10

Щетка для тормозных суппортов



Для очистки тормозных суппортов, подходит для дисковых тормозов, однорядная стальная проволока

КОД №	mm	
N21-10	220	1

C64W-P03

Набор торцевых глубоких ударных головок из 3 предметов с посадочным размером 1/2"



Warranty Void

12.5 1/2"

РАЗМЕРЫ КОРПУСА (ВxШxГ) (мм)
147 x 104 x 40

КОД №	
C64W-P03	1

3 шт.: 17, 19, 21 мм

12 Специализированные автомобильные инструменты

Серия С64W-H

Ударная глубокая торцевая головка с посадочным размером 1/2" (с пластиковым рукавом)



КОД №	mm	mm	ЦВЕТ	
C64W-H17	17	86.5	Голубой	6
C64W-H19	19	86.5	Желтый	6
C64W-H21	21	86.5	Красный	6
C64W-H22	22	86.5	Зеленый	6

С64-H17MB

Ударная глубокая торцевая головка с посадочным размером 1/2" (Mercedes S-Class)



Для использования для колесных гаек на автомобилях Mercedes серии S-Class 12"

КОД №	mm	mm	
C64-H17MB	17	78	6

N23-10

Универсальный съемник шаровых шарниров



Для снятия шаровых шарниров рулевых тяг, стабилизаторов и т.д., подходит для легковых коммерческих автомобилей

КОД №	mm	h макс. мм	
N23-10	22	50	1

Серия N23-15

Ключ для снятия рулевых рычагов



Для демонтажа рулевых рычагов, для использования с 30-миллиметровыми ключами N23-15P: для легковых автомобилей, N23-15C: для грузовых автомобилей

КОД №	mm	mm	
N23-15P	34.5 - 39.5	430	1
N23-15C	37.5 - 44	435	1

Серия С64F

Ударная перекидная торцевая головка с посадочным размером 1/2"



Идеально подходит для обслуживания колес, два размера в одной торцевой головке, для использования требуется удлинитель 75 мм

КОД №	mm	mm	
C64F-1719	17 x 19	76.5	6
C64F-1819	18.5 x 19.5	76.5	6
C64F-2122	21 x 22	76.5	6

С64F-КИТ1

Набор ударных перекидных торцевых головок с посадочным размером 1/2" из 3 предметов



2 торцевые головки для 4 распространенных размеров, необходимых в автомобильном сервисе

КОД №	
C64F-КИТ1	1

3 шт.: C64F (17x19, 21x22 mm), C61-72 (75 mm)

N23-11

Универсальный съемник шаровых шарниров (2-ступенчатое положение рычага)



Для снятия шаровых шарниров рулевых тяг, стабилизаторов и т.д., особенно для немецких автомобилей

КОД №	mm	h макс. мм	
N23-11	22	12-50	1

N23-19DH

Съемник уплотнений



Используется для снятия сальников в трансмиссии без повреждения прокладки и литых седел прокладок

КОД №	mm	
N23-19DH	300	6

N23-0525

Молоток-клещи для балансировочных грузов



Для установки, снятия и обрезки балансировочных грузиков

КОД №	mm	
N23-0525	240	12

N23-42

Универсальный выравниватель сцепления



Для выравнивания / центрирования диска сцепления относительно нажимного диска, для легковых автомобилей и коммерческих автомобилей до 5 тонн, пластиковый корпус, поставляется с: 3 металлические расширительные оправки

КОД №	
N23-42	10

Серия N23-14

Съемник шаровых опор и наконечников рулевых тяг, вилка

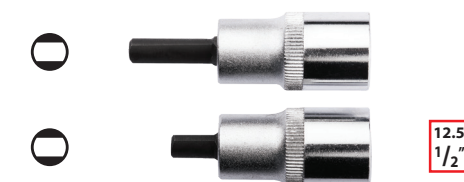


Для быстрого снятия наконечников тяг и толкателей, рычагов рулевого управления и других частей рулевого управления

КОД №	mm	mm	
N23-1418	18	400	6
N23-1424	24	300	6

Серия N23-18

Головка 1/2" с внешним профилем для корпусов колесных подшипников



Используется для расширения амортизатора и штока в сборе (чтобы отделить амортизатора от резинового корпуса подшипника ступицы)

КОД №	mm	mm	
N23-1850	5.0x7	60	6
N23-1855	5.5x8	50	6

12 Специализированные автомобильные инструменты

N23-38

Съемник для удерживающих колец (угловые губки с центровочным отверстием)



Для стопорных колец на карданных валах и коробках передач, угловые кончики с центровочным отверстием

КОД №	mm	
N23-38	210	20

N23-39

Съемник для удерживающих колец (прямые губки)



Для стопорных колец на наружных замковых кольцах (валах), т.е.: коробки передач, рифленные прямые концы

КОД №	mm	
N23-39	210	20

N31-1105

Набор из 5 предметов для снятия отделки и обивки



Набор для снятия отделки и крепежных деталей, прочный полиамидный материал, минимальный ущерб панелям

КОД №	
N31-1105	1

N31-APW2

Воздушный насос



Для выравнивания элементов с зазорами от 2 мм до 50 мм, клапан сброса давления, особенно подходит для открытия дверей автомобилей

КОД №	Давление	WxH mm	
N31-APW2	около 100 кг/см	150x160	6

N31-12

Съемник клипс внутренней обшивки двери



Используется для снятия пластиковых фиксирующих клипс на дверных обшивках

КОД №	mm	
N31-12	150	6

N31-13

Клещи для снятия обрезного зажима



Для стопорных колец на внешних замковых кольцах (валах), т.е.: коробки передач, с прямыми зазубринами.

КОД №	mm	
N31-13	240	12

N31-14

Извлекатель рычага стеклоочистителя



Для быстрого и безопасного снятия стеклоочистителей с конусным креплением, болт с шариковым концом

КОД №	mm	
N31-14	16	6

N35-CTM1

Микрометр для измерения толщины краски



Может измерять толщину краски на кузове автомобиля из стали и алюминия, быстрое измерение, интервал измерения 0,5 секунды, прочный высококачественный рубиновый зонд.

КОД №	Диапазон измерений	HxW mm	
N35-CTM1	0.0-3500µm	101x62	1

N33-01BMC2/MS

Молоток рихтовочный (плоская круглая и фрезерованная квадратная головка)



Растягивающий и отбойный молоток, плоская круглая и квадратная головки, деревянная рукоятка из натурального дерева хикори

КОД №	mm	mm	mm	
N33-01BMC2/MS	43	43	335	6

N33-01SPF

Молоток рихтовочный (плоская круглая и прямая головка)



Отделочный молоток с прямой тонкой головкой, плоской круглой головкой, ручка из настоящего дерева хикори

КОД №	mm	mm	
N33-01SPF	43	335	6

N33-01BPF

Молоток рихтовочный (плоский, круглый и с острием)



Финишный молоток с круглым острием, плоской круглой головкой, ручка из настоящего дерева хикори

КОД №	mm	mm	
N33-01BPF	43	335	6

N33-02UA

Наковальня для рихтовочных работ (рельс)



Шлифованные поверхности

КОД №	WxHxH mm	
N33-02UA	61.5 x 70 x 63.5	6

N33-02PW

Наковальня для рихтовочных работ (плоская)



Лицевая поверхность

КОД №	WxDxH mm	
N33-02PW	64 x 112 x 25.8	6

N33-02CW

Наковальня для рихтовочных работ (запятая)



Лицевая поверхность

КОД №	WxDxH mm	
N33-02CW	58.5 x 132 x 44.2	6

N33-03SL

Лопатка общего назначения длинная (плоская)



Эмалированная со шлифованными гранями

КОД №	LxWxH mm	
N33-03SL	391 x 56.8 x 25.8	6

N33-04

Держатель напильников для кузовных работ (включая напильник N33-04R)



Для 14-дюймовых кузовных напильников, ручка управления для регулировки изгиба

КОД №	mm	ПОСТАВКА	
N33-04	370	N33-04F + N33-04R	1
N33-04F	370	Только держатель	1



N33-04R	350	Запасной модуль	6
---------	-----	-----------------	---

N33-02HE

Наковальня для рихтовочных работ (полукруглая)



Лицевая поверхность

КОД №	WxDxH mm	
N33-02HE	80 x 60.5 x 29.5	6

N33-02TO

Наковальня для рихтовочных работ (плоская)



Лицевая поверхность

КОД №	WxDxH mm	
N33-02TO	118.5 x 54.5 x 23.5	6

N33-03SS

Лопатка общего назначения короткая (плоская)



Лопатка общего назначения короткая (плоская)

КОД №	LxWxH mm	
N33-03SS	286 x 51 x 68.5	6

Серия N33-04RC

Напильник для кузовных работ (изогнутый рез)



Плоский, фрезерованный изогнутый срез, долгий срок службы

КОД №	mm	ТPI*	
N33-04R1C	350	9	12
N33-04R2C	350	12	12

ТPI: Зубцы на дюйм

N33-02DE

Наковальня для рихтовочных работ (двусторонняя)



Лицевая поверхность

КОД №	WxDxH mm	
N33-02DE	Ø 55.5 x Ø 55.5 x 57.5	6

N33-02PWC

Наковальня для рихтовочных работ (изогнутая)



Лицевая поверхность

КОД №	WxDxH mm	
N33-02PWC	126 x 66.5 x 27.5	6

N33-03DS

Лопатка двусторонняя (угловой и плоский концы)

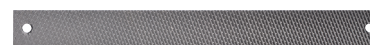


Эмалированные со шлифованными гранями

КОД №	LxWxH mm	
N33-03DS	401 x 59.5 x 172.7	6

Серия N33-04RD

Напильник для кузовных работ (диагональный рез)



Плоский, фрезерованный диагональный срез, долгий срок службы

КОД №	mm	ТPI*	
N33-04R1D	350	9	12
N33-04R2D	350	12	12
N33-04R3D	350	18	12

ТPI: Зубцы на дюйм


12 Специализированные автомобильные инструменты

N36-WRT

Инструмент для демонтажа лобового стекла



Используется для снятия ветровых стекол на автомобилях, закаленная режущая кромка легко разрезает клейкую стеклянную пасту


КОД №	mm	
N36-WRT	165	1

N36-WH2

Ручки для струны (пара)



Инструмент с пластиковой ручкой для резки проводов для склеивания ветрового стекла, продается парами

КОД №	mm	
N36-WH2	98	1


N36-CS0722

Струна для резки лобового стекла



Нержавеющая сталь

Используется для разрезания клейкой стекломассы вокруг ветровых стекол

КОД №	mm	m	
N36-CS0722	0.7	22	20

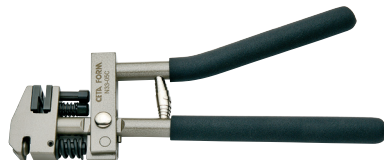


Глава /1 Страница 30



N33-05C

Инструмент для обжима листового металла с фланцем



Формирует обжимные кромки на листовых металлах, пробивает отверстия для точечной сварки (MIG), также экономит время

КОД №	mm	L mm	
N33-05C	5	10	1

N37-02SM1

Кузовной зажим

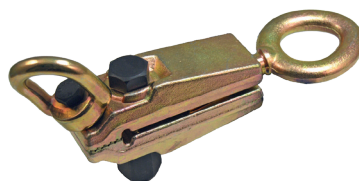


Односторонний тянущий зажим для узких мест. Область зажима: ширина 44 мм / глубина 24 мм

КОД №	ЕМКОСТЬ ТОНН	
N37-02SM1	5	1

N37-02SM2

Двухсторонний кузовной зажим

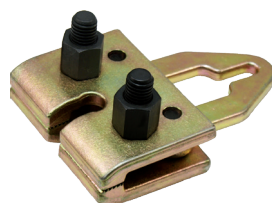


Двухсторонний зажим для работы в ограниченном пространстве. Область зажима: ширина 44 мм / глубина 24 мм

КОД №	ЕМКОСТЬ ТОНН	
N37-02SM2	5 (I) -2 (II)	1

N37-02FR1

Зажим для кузовных работ, одно направление



Одностороннее управление, зажим с протяжкой плоского профиля. Область зажима: ширина 118 мм / глубина 18 мм

КОД №	ЕМКОСТЬ ТОНН	
N37-02FR1	5	1

N37-02AJ1

Самозатягивающийся кузовной зажим

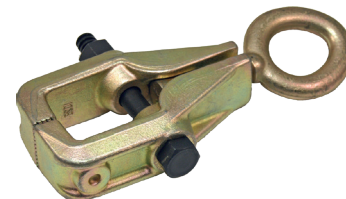


Односторонний тянущий зажим, асимметричные губки. Область зажима: ширина 37 мм / глубина 15 мм

КОД №	ЕМКОСТЬ ТОНН	
N37-02AJ1	3	1

N37-02SJ1

Самозатягивающийся кузовной зажим



Односторонний тянущий зажим, симметричные губки. Область зажима: ширина 37 мм / глубина 15 мм

КОД №	ЕМКОСТЬ ТОНН	
N37-02SJ1	3	1



N42-01T50

Головка 1/2" для генератора с внешним профилем TORX



Для снятия и установки шкива V-образного (ребристого) ремня на генераторе

КОД №		mm	
N42-01T50	T50	17	25

N42-01M10

Головка 1/2" для генератора с внешним профилем XZN



Для снятия и установки шкива V-образного (ребристого) ремня на генераторе

КОД №		mm	
N42-01M10	M10	17	25

N43-01K1UNI

Набор инструментов для снятия клемм из 12 предметов (универсальный)



РАЗМЕРЫ КОРПУСА (ВxШxГ) (мм)
315 x 155 x 50

КОД №	
N43-01K1UNI	1
N43-01T 12 шт.: (01 + 02 + 04 + 01S + 02S + 04S + 10 + 14 + 15 + 20 + 30 + 31)	
См. CE-01, CE-05, CE-02, 01S, 02S, 04S, CE-56, CE-59, CE-62, CE-91, CE-74, CE-53)	

N42-01K13

Набор для снятия шкива генератора из 13 деталей



CASE WxHxD (mm)
245 X 129 X 40

Полный комплект для снятия и установки шкива V-образного (ребристого) ремня на генераторе

КОД №	
N42-01K13	1

N43-01K1VAG

Набор инструментов для снятия клемм VW/Audi из 11 предметов (VAG)



РАЗМЕРЫ КОРПУСА (ВxШxГ) (мм)
315 x 155 x 50

КОД №	
N43-01K1VAG	1
N43-01T 11 шт.: (01 + 04 + 01S + 04S + 10 + 11 + 12 + 13 + 20 + 30 + 31)	
См. CE-01, CE-02, 01S, 04S, CE-56, CE-56-1, CE-57, CE-58, CE-91, CE-74, CE-53)	



12 Специализированные автомобильные инструменты

Серия N43-01T

Инструмент для извлечения контактов проводки (для круглых контактов)



Для круглых защелкивающихся емкостей, включая демонтажную втулку, складная конструкция ручки

Применение:

N43-01T01 + N43-01T01S: BMW, Mercedes-Benz, Fiat, MAN, Opel, Porsche, Seat, Skoda, VW/Audi

N43-01T02 + N43-01T02S: Ford, Opel, PSA, Renault

N43-01T04 + N43-01T04S: BMW, Mercedes-Benz, Fiat, MAN, Opel, Porsche, Seat, Skoda, VW/Audi

КОД №	См.	∅ mm	
N43-01T01	CE-01	1.5	1
N43-01T02	CE-05	2.3	1
N43-01T04	CE-02	3.5	1

Серия N43-01TS

Запасные демонтажные втулки (для серии N43-01T)



Запасные втулки для использования с N43-01T01 - N43-01T04

КОД №		L mm	
N43-01T01S	N43-01T01	30	1
N43-01T02S	N43-01T02	35	1
N43-01T04S	N43-01T04	24	1

N43-01T10

Инструмент для извлечения контактов проводки (для контактов Micro-Timer II, III)



Для плоских штепсельных розеток, контакты Micro-Timer II, III, складная конструкция рукоятки

Применение:

Mercedes-Benz, Opel, Porsche, PSA, Renault, Saab, Seat, Skoda, VW/Audi

КОД №	См.	□ mm	
N43-01T10	CE-56	1.6	1

N43-01T11

Инструмент для извлечения контактов проводки (для плоских вставных гнезд) – 0,64 мм



Плоские штепсельные розетки Flor с асимметрично расположенными защелками в клеммах с двумя каналами расцепления, складная конструкция ручки

Применение:

Seat, Skoda, VW/Audi

КОД №	См.	□ mm	
N43-01T11	CE-56-1	0.64	1

N43-01T/12-13

Инструмент для извлечения контактов проводки (для плоских вставных гнезд)



Плоские штепсельные розетки Flor с асимметрично расположенными защелками в клеммах с двумя каналами расцепления, складная конструкция ручки

Применение:

Seat, Skoda, VW/Audi

КОД №	См.	□ mm	
N43-01T12	CE-57	2.8	1
N43-01T13	CE-58	4.8	1

N43-01T14

Инструмент для извлечения контактов проводки (для плоских вставных гнезд)



Для плоских штепсельных розеток, контакты Maxi Power Timer, складная конструкция ручки

Применение:

Mercedes-Benz, VW/Audi

КОД №	См.	□ mm	
N43-01T14	CE-59	9.5	1

N43-01T15

Инструмент для извлечения контактов проводки (для контактов Pit-Pod)



Инструмент для извлечения контактов проводки (для контактов Pit-Pod)

Применение:

Для всех марок автомобилей

КОД №	См.	□ mm	
N43-01T15	CE-62	различные	1

N43-01T20

Инструмент для извлечения контактов проводки (для контактов JPT/SPT)



Для плоских штепсельных розеток в клеммах с двумя каналами расцепления, контакты JPT/SPT, складная конструкция ручки

Применение:

BMW, Mercedes-Benz, Fiat, Ford, MAN, Opel, PSA, Renault, Saab, VW/Audi

КОД №	См.	□ mm	
N43-01T20	CE-91	2.8, 5.8	1

N43-01T30

Инструмент для извлечения контактов проводки (для контактов Micro-Timer I)



Для плоских вставных розеток, контактов Micro-Timer I и вставного корпуса ABS, складная конструкция ручки

Применение:

Fiat, Ford, Mazda, Opel, PSA, Renault, Saab, VW/Audi

КОД №	См.	□ mm	
N43-01T30	CE-74	1.6	1

N43-01T/31-32

Инструмент для извлечения контактов проводки (для стандартных плоских контактов)



Для плоских штепсельных розеток, фиксируемых в клеммах с одним каналом фиксации, складная конструкция ручки

Применение:

N43-01T31: BMW, Mercedes-Benz, Ford, MAN, Opel, Porsche, PSA, Renault, Seat, Skoda, VW/Audi
N43-01T32: BMW, PSA, Renault

КОД №	См.	□ mm	
N43-01T31	CE-53	2.8, 5.8	1
N43-01T32	CE-54	2.8	1



13 Измерительные инструменты



Серия P01
Профессиональная рулетка с автостопом



Класс точности II ЕЕС, лезвия с двусторонней печатью и нейлоновым покрытием, магнитный крючок, самоблокирующийся стопор, корпус из ABS рояльного черного цвета

КОД №	m	mm	mm
P01-0522	5	22	8•
P01-0527	5	27	8•
P01-0827	8	27	8•

Серия P05B
Измерительная рулетка (Плавное скольжение)



Класс точности II ЕЕС, магнитный крючок, двойной стопор, корпус из ABS с мягким покрытием

КОД №	m	mm	mm
P05B-0519	5	19	8•
P05B-1025	10	25	8•

Серия P05
Рулетка (метрическая)



Класс точности II ЕЕС, метрический, двойной упор

КОД №	m	mm	mm
P05-0316	3	16	12•
P05-0516	5	16	12•
P05-0519	5	19	12•
P05-0525	5	25	12•
P05-1025	10	25	8•

Серия P03
Рулетка C-Pro



Класс точности II ЕЕС, лезвия с двусторонней печатью, корпус из ABS с мягкой ручкой

КОД №	m	mm	mm
P03-0316	3	16	12•
P03-0519	5	19	8•
P03-0525	5	25	8•

P05S-0519
Рулетка (нержавеющая сталь)



Все металлические компоненты из нержавеющей стали, идеально подходит для влажной среды, точность ЕЕС класса II, двойной стопор

КОД №	m	mm	mm
P05S-0519	5m-16ft	19	12•

Серия P05A
Рулетка (дюймовая/метрическая)



Точность II класса ЕЕС, дюйм/метр, двойной стопор

КОД №	m/ft	mm	mm
P05A-0316	3m-10ft	16	12•
P05A-0519	5m-16ft	19	12•

Серия P10

Геодезическая рулетка C-Grip
(лента из стекловолокна)



Класс точности II ЕЕС, лезвие из стекловолокна с двусторонней печатью, петля с выдвигаемым захватом, корпус из ABS с мягкой ручкой, зубчатый механизм перемотки

КОД №	m	mm	Корпус
P10-10	10	15	1
P10-20	20	15	1
P10-30	30	15	1

P05-AD2

Адгезивная лента-измеритель



Клейкая лента класса II точности ЕЕС, может быть разрезана по размеру, идеально подходит для верстаков, пильных столов, прилавок и т.д.

КОД №	m	mm	Корпус
P05-AD2	2	13	12

Серия P07

Геодезическая мерная лента C-Pro
(стальное лезвие)



Класс точности ЕЕС II, стальное лезвие, петля с выдвигаемым захватом, эргономичная пластиковая рама, зубчатый механизм перемотки

КОД №	m	mm	Корпус
P07-20	20	13	1
P07-30	30	13	1
P07-50	50	13	1

Серия 29100

Глубиномер (лент из нержавеющей стали)



Нержавеющая сталь

Для измерения глубины жидкости в резервуарах или силосах, точность II класса ЕЕС, лезвие из нержавеющей стали, алюминиевая рама.

Ленты поставляются с грузом для погружения 29100D

КОД №	m	mm	Корпус
29110	10	13	1
29120	20	13	1

P45D

Цифровой верньерный штангенциркуль



Нержавеющая сталь

Метрические и имперские показания, большой дисплей с показаниями 0,01 мм и 0.0005", контроль установки нуля, глубиномер, корпус из нержавеющей стали, батарея 1xSR44 (входит в комплект), поставляется в пластиковом кейсе

КОД №	Глубиномер	Корпус	Кейс
P45D	0-150	0-6	10

P45A

Штангенциркуль с нониусом



Нержавеющая сталь

Метрические показания 0,02 мм, глубиномер, корпус из нержавеющей стали, поставляется в пластиковом корпусе

КОД №	Глубиномер	Корпус	Кейс
P45A	0-150	0-6	10

Серия P47

Внешний микрометр



Градировка 0,01 мм, зажимное кольцо и храповый упор, наковальня с твердосплавными наконечниками, термопластины, поставляется в пластиковом кейсе

КОД №	Глубиномер	Кейс
P47-025	0- 25 mm	1
P47-050	25- 50 mm	1
P47-075	50- 75 mm	1
P47-100	75-100 mm	1

13 Измерительные инструменты

Серия P15

Линейка из нержавеющей стали



Нержавеющая сталь

Класс точности II, метрические, из нержавеющей стали, фотогравированные антибликовая обработка, поставляются в сумке

КОД №	CM	mm	шт
P15-015	15	13	50
P15-030	30	25	10
P15-050	50	30	10
P15-100	100	30	10

P54-20S

Щуп (метрический – 20 лезвий)



100 мм длинные сужающиеся лезвия, закаленные и отполированные, стальной корпус с винтом

КОД №	mm	mm	шт
P54-20S	0.05-1.00	100	6

P54A-25S

Щуп (SAE – 25 лезвий)



100 мм длинные сужающиеся лезвия, закаленные и отполированные, стальной корпус с винтом

КОД №	дюйм	mm	шт
P54A-25S	.002 - .025	90	6

P55-52MW

Штангенциркуль (метрический / Витворт - 52 лезвия)



Для резьбы ISO 60° метрической и Витворт 55°, нержавеющая сталь

Метрика: 0.25, 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.5, 0.6, 0.7, 0.75, 0.8, 0.9, 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0 mm
Витворт: 4, 4-1/2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 36, 40, 48, 60, 62 TPI

КОД №	mm	TPI	шт
P55-52MW	0.25-6	62-4	5

Серия P20

Уровень строительный (алюминиевый, повышенной прочности)



Профессиональное качество, точность 0,50 мм/м (.0029), ультразвуковая сварка блоков уровней, заменяемые ударпрочные крышки, фрезерованная база, профиль коробки из алюминия повышенной прочности

КОД №	CM	шт
P20-060	60	2
P20-080	80	2
P20-100	100	2
P20-120	120	2



P20R Запасная пластиковая крышка 1

Серия P21

Уровень строительный (алюминиевый)



Профессиональное качество, точность 0,5 мм/м (0.029°), ультразвуковая сварка блоков уровней, ударпрочные крышки, жесткий алюминиевый профиль

КОД №	CM	шт
P21-030	30	10
P21-040	40	10
P21-050	50	10
P21-060	60	10
P21-070	70	10
P21-080	80	10
P21-100	100	10
P21-120	120	10
P21-150	150	10

P21-012M

Уровень строительный (алюминиевый, мини)



Профессиональное качество, точность 0.5 мм/м (0.029°), ультразвуково сваренные пузырьки, ударпрочные заглушки, жесткий алюминиевый профиль, встроенные магниты, для горизонтальных измерений

КОД №	CM	шт
P21-012M	12	10

P24M-022

Уровень "торпеда" (литой корпус)



Профессиональное качество, 3 уровня, точность 0,50 мм/м (.0029°), ультразвуковая сварка блоков уровней, встроенные магниты

КОД №	CM	шт
P24M-022	22	12

Серия P21-M

Уровень строительный магнитный (алюминиевый, магнитная база)



Профессиональное качество, точность 0,5 мм/м (0.029°), ультразвуковая сварка блоков уровней, ударпрочные крышки, жесткий алюминиевый профиль, встроенные магниты из редкоземельных материалов

КОД №	CM	шт
P21-060M	60	10
P21-080M	80	10
P21-100M	100	10
P21-120M	120	10

14 Инструменты для общего обслуживания и мастерских



Lu-MAX

Мощное и равномерное освещение

Компания Ceta Form инвестировала средства в совместное предприятие в Азии, специализирующееся на производстве светодиодных рабочих ламп в 2021 году. В этом каталоге мы рады представить ассортимент, выпускаемый на этом предприятии, — действительно лучший по дизайну и характеристикам. Благодаря возможностям нового завода мы стремимся стать важным игроком на постоянно растущем рынке светодиодных рабочих ламп.

**100%
CETA FORM
ДИЗАЙН**

Все рабочие фонари, представленные в этом разделе, за исключением фонарей, разработаны в лабораториях Ceta Form. Электронное проектирование осуществляется нашей командой экспертов на заводе в Вэйхае.



R10-MAX01

Перезаряжаемый светодиодный фонарь

Основной свет: 7W COB LED 700-350-175 люмен

Верхний свет: 4W SMD LED 150 люмен

CRI: 80 CRI+ CCT: 6500K

Аккумулятор: 3,7 В 2600 мАч литий-ионный

Время работы: 2 ч - 4 ч - 8 ч / верхний свет 7 ч

Время зарядки: 3,5 ч, индикатор уровня заряда батареи

Класс защиты: IP65 / IK07

ВхШхД: 268 x 61 x 42 мм / 339 г



**700
люмен**



R10-MAX02

Перезаряжаемый светодиодный фонарь

Основной свет: 4W COB LED 400 люмен

Верхний свет: 4W SMD LED 120 люмен

CRI: 80 CRI+ CCT: 6500K

Аккумулятор: 3,7 В 2600 мАч литий-ионный

Время работы: Основной свет 5 ч / Верхний свет 10 ч

Время зарядки: 3,5 ч, индикатор уровня заряда батареи

Класс защиты: IP54 / IK07

ВхШхД: 268 x 61 x 42 мм / 330 г



**400
люмен**



14 Инструменты для общего обслуживания и мастерских



400
люмен



100 Lumens



2 Level



180°

Flexible Handle



Magnetic

Bottom



5V-1A

USB Type C



R10-MIDI

Перезаряжаемый светодиодный фонарь Midi

Основной свет: 6W COB LED 400-250 люмен

Верхний свет: 4W SMD LED 100 люмен

Аккумулятор: литий-ионный 3,7 В 2600 мАч

Время работы: Основной свет 3,5 ч - 5 ч / Верхний свет 10 ч

Время зарядки: 3,5 ч, индикатор уровня заряда батареи

Класс защиты: IP54 / IK07

ВхШхД: 199 x 56 x 36 мм / 214 г



150
люмен



80 Lumens



80 Lumens



Magnetic

Bottom



5V-1A

USB Type C

R10-MINI1

Перезаряжаемый светодиодный фонарь с рукояткой

Основной свет: 3W COB LED 150 люмен

Верхний свет: 1W SMD LED 80 люмен

Аккумулятор: литий-ионный 3,7 В 800 мАч

Время работы: Основной свет 3 ч / Верхний свет 5 ч

Время зарядки: 2 ч

Класс защиты: IP20 / IK07

ВхШхД: 165 x 25 x 27 мм / 62 г

Ультрафиолетовый фонарь для обнаружения утечек

Помогает обнаруживать утечки в системах охлаждения автомобилей. Используется с ультрафиолетовой жидкостью для обнаружения. Основной свет – ультрафиолетовый, верхний свет – стандартный светодиодный.



395
нанометров



R10-MIDI/UV

Перезаряжаемый светодиодный фонарь для обнаружения утечек Midi - UV

Основной свет: 3W COB LED, 395 нанометров

Верхний свет: 4W SMD LED, 100 люмен

Аккумулятор: 3.7V 2600 мАч Li-ion

Время работы: Основной свет УФ - 4.5 ч / Верхний свет 10 ч

Время зарядки: 3.5 ч

Класс защиты: IP54 / IK07

ВхШхД: 199 x 56 x 36 мм / 212 г

Перезаряжаемый светодиодный фонарь

Благодаря специальным характеристикам LED, эта лампа воспроизводит дневной свет. Идеально подходит для любых операций с краской, полировкой, очисткой или подготовкой.



300
люмен



R10-CLR1

Перезаряжаемый светодиодный фонарь Midi

Основной свет: 10W COB LED, 300/270/250 люмен

Верхний свет: 100 люмен

CRI: 96 CRI+ CCT: 2700K - 4500K - 6500K

Аккумулятор: 3.7V 2600 мАч Li-ion

Время работы: Основной свет 3.5 ч / Верхний свет 10 ч

Время зарядки: 3.5 ч

Класс защиты: IP54 / IK07

ВхШхД: 198 x 57 x 40 мм / 235 г

14 Инструменты для общего обслуживания и мастерских



1000
люмен



280
люмен



R10F-SLIM01

Складной светодиодный рабочий фонарь - тонкий

Прожектор: 10W COB LED, 1000/500/250 люмен

Прожектор: Суперяркий LED 150 люмен

CRI: 80 CRI+ CCT: 6500K

Аккумулятор: 3.7V 2600 мАч Li-ion

Время работы: Прожектор 2 ч - 4 ч - 8 ч / Прожектор 7 ч

Время зарядки: 3.5 ч, индикатор уровня заряда

Время зарядки: IP65 / IK07

ВхШхД: 195/348 x 46 x 60 мм / 292 г

R10F-SLIM02

Складной светодиодный рабочий фонарь - ультратонкий

Прожектор: суперяркий COB LED, 280 / 150 люмен

Прожектор: суперяркий LED / 80 люмен

Задний свет: COB LED 200 люмен

CRI: 80 CRI+ CCT: 6500K

Аккумулятор: 3.7V 700 мАч Li-ion

Время работы: прожектор 1.5 ч - 3 ч, прожектор 3 ч, задний свет 2 ч

Время зарядки: 2 ч, индикатор уровня заряда

Класс защиты: IP54 / IK07

ВхШхД: 158/301 x 20 x 25 мм / 95 г



1000
люмен



3 Levels



180°
Adjustable



Easy Focus



5V-1A
USB Type C



Hook & Magnetic
Bottom

R10F-TRCH1

Поворотный светодиодный фонарь

Прожектор: 10W супер яркий светодиод,
1000/500/250 люмен

CRI: 70 CRI+ CCT: 6500K

Аккумулятор: 3.7 V 2600 mAh Li-ion

Время работы: 2-4-8 ч

Время зарядки: 3.5 ч, индикатор уровня заряда

Класс защиты: IP65 / IK07

ВхШхД: 251 x 46 x 60 мм / 325 г



400
люмен



2 Levels



360°
Adjustable



Magnetic
Bottom



5V-1A
USB Type C

R10-COM1

Компактный перезаряжаемый светодиодный фонарь

Основной свет: 3W COB LED

Обычный режим: 400 люмен, Эко режим: 120 люмен

CRI: 80 CRI+ CCT: 6500K

Аккумулятор: 3.7 V 1500 mAh Li-ion

Время работы: 3 ч - 8 ч

Время зарядки: 3 ч, индикатор уровня заряда

Класс защиты: IP54 / IK07

ВхШхД: 127 x 69 x 33 мм / 166 г

14 Инструменты для общего обслуживания и мастерских



400 люмен



R12-PRO1

TPE подкладка для комфорта лба

Перезаряжаемый светодиодный налобный фонарь (датчик движения)

Основной свет: 3W COB LED
 Обычный режим: 400 люмен, Эко-режим: 200 люмен
 CRI: 80 CRI+ CCT: 6500K
 Аккумулятор: 3.7 V 1500 мАч Li-ion
 Время работы: 2 ч - 6 ч
 Время зарядки: 2.5 ч
 Класс защиты: IP65 / IK07
 ВхШхД: 47.5 x 78.5 x 42 мм / 110 г



500 люмен



ТОЧНЫЙ СВЕТ / ПРОЖЕКТОР

R12-FLS1

TPE подкладка для комфорта лба

Перезаряжаемый светодиодный налобный фонарь (датчик движения)

Прожектор: 3W COB LED
 Прожектор: 500 люмен, точечный свет: 300 / 120 люмен
 CRI: 80 CRI+ CCT: 6500K
 Аккумулятор: 3.7V 1500 мАч Li-ion
 Время работы: Прожектор: 3 ч, точечный свет: 3 ч / 8 ч,
 Прожектор+точечный свет: 1.5 ч
 Время зарядки: 2.5 ч
 Класс защиты: IP65 / IK07
 ВхШхД: 78.5 x 47.5 x 42 мм / 128 г



200 люмен



3 Цветных Света



R12-CLR1

Перезаряжаемый светодиодный налобный фонарь (датчик движения)

Основной свет: 6W COB LED, 200 люмен
 CRI: 96 CRI+ CCT: 2700K / 4500K / 6500K
 Аккумулятор: 3.7 V 1500 мАч Li-ion
 Время работы: 3.5 ч
 Время зарядки: 2.5 ч
 Класс защиты: IP65 / IK07
 ВхШхД: 50 x 77 x 45 мм / 110 г



150 люмен



R12-BAT1

Светодиодный налобный фонарь (3ААА)

Основной свет: 3W COB LED
 Обычный режим: 150 люмен, Эко режим: 40 люмен
 Функция S.O.S
 CRI: 80 CRI+ CCT: 6500K
 Аккумулятор: 3x1.5V AAA батарея (не включена)
 Время работы: 2 ч - 8 ч
 Класс защиты: IP20
 ВхШхД: 50 x 78 x 43 мм / 65 г





4 Levels



1000 Lumens



250 Lumens

SY-1A
USB Type CMagnetic
Bottom180°
Flexible Handle1000
люмен

R14-CF10

Перезаряжаемый компактный светодиодный прожектор

Прожектор: 10W COB LED, Высокий режим: 1000 люмен, Нормальный режим: 500 люмен, Эко режим: 250 люмен

Фонарик: SMD LED / 250 люмен

CRI: 70 CRI+ CCT: 5500 - 6500K

Аккумулятор: 7 В 2600 мАч литий-ионный

Время работы: прожектор 2 ч, 5 ч, 10 ч / фонарь 6 ч

Время зарядки: 3,5 ч, индикатор уровня заряда батареи

Класс защиты: IP65 / IK07

ВхШхД: 91 x 84 x 52 мм / 267 г



4 Levels



2000 Lumens



500 Lumens

SY-2A
USB Type CMagnetic
Bottom180°
Flexible Handle2000
люмен

R14-CF20

Перезаряжаемый компактный светодиодный прожектор

Прожектор: 20W COB LED, Высокий режим: 2000 люмен, Нормальный режим: 1000 люмен, Эко режим: 500 люмен

Фонарик: SMD LED / 450 люмен

CRI: 70 CRI+ CCT: 5500 - 6500K

Аккумулятор: 3,7 В 5000 мАч литий-ионный

Время работы: Прожектор 2 ч, 4 ч, 7 ч / Точечный свет 5 ч

Время зарядки: 4 ч, индикатор уровня заряда батареи

Класс защиты: IP65 / IK07

ВхШхД: 113 x 104 x 62 мм / 380 г

14 Инструменты для общего обслуживания и мастерских

Lu-MAX

Система беспроводной зарядки Lumax

Идеально подходит для мастерских и гаражей, где часто используются светодиодные рабочие лампы.

Настенная док-станция беспроводной зарядки устраняет необходимость в множестве зарядных устройств и точек зарядки.

Повышенная эффективность в мастерских.



До 3 зарядных док-станций можно соединить друг с другом для одновременной зарядки нескольких светильников



1000
люмен



150 Lumens



3 Levels



180°
Flexible Handle



Magnetic
Back & Bottom



5V-1A
USB Type C



R10W-MAX01

Перезаряжаемый светодиодный фонарь – беспроводная зарядка

Основной свет: 7W COB LED 1000-500-250 люмен

Верхний свет: 4W SMD LED 150 люмен

CRI: 80 CRI+ CCT: 6500K

Аккумулятор: 3.7V 2600 мАч Li-ion

Время работы: 2 ч – 4 ч – 8 ч / Верхний свет 7 ч

Время зарядки: 3.5 ч, индикатор уровня заряда

Класс защиты: IP65 / IK07

ВхШхД: 268 x 61 x 42 мм / 339 г

R10W-DCK1

Беспроводная зарядная док-станция

Входное напряжение порта TYPE-C: 5B/9B/12B

Входной ток порта TYPE-C: 1-3A

Мощность беспроводной зарядки: 5W/7.5W/10W/15W(макс)

Напряжение беспроводной зарядки: 5B/9B/12B

Ток беспроводной зарядки: 5B-1A/9B-1.6A/12B-1.2A

Выходное напряжение USB: 5B-7A

Нижний магнит (адсорбция железной пластины 1 мм): ≥34N

Рабочая температура: -10~+40°C

Класс защиты: IK07

ВхШхД: 116 x 112 x 17 мм / 253 г



**1000
люмен**



**2000
люмен**



R10FW-SLIM01

Тонкий складной светодиодный рабочий фонарь – беспроводная зарядка

Прожектор: 10W COB LED, 1000 – 500 – 250 люмен,

Точечный свет: сверхяркий LED 150 люмен

CRI: 80 CRI+ CCT: 6500K

Аккумулятор: 3.7V 2600 мАч Li-ion

Время работы: Прожектор 2ч-4ч-8ч/Точечный свет 7 ч

Время зарядки: 3.5 ч, индикатор уровня заряда

Класс защиты: IP65 / IK07

ВхШхД: 348 x 46 x 60 мм/320 г

R14W-CF20

Компактный светодиодный прожектор – беспроводная зарядка

Прожектор: 20W COB LED, 2000-1000-500 люмен,

Обычный режим: 1000 люмен, Эко режим: 500 люмен

Прожектор: Супер яркий светодиод / 450 люмен

CRI: 70 CRI+ CCT: 5500 – 6500K

Аккумулятор: 3.7V 5000 мАч Li-ion

Время зарядки: 3.5 ч

Время работы: Прожектор 2 ч, 4 ч, 7 ч / Прожектор 5 ч

Класс защиты: IP65 / IK07

ВхШхД: 118 x 104 x 62 мм / 380 г

14 Инструменты для общего обслуживания и мастерских

LU-MAX PRO

Профессиональные фокусные фонарики

Лучший ассортимент фонарей Ceta Form

Эта линейка разработана с учетом потребностей самых требовательных пользователей. От батареек до светодиодов, от алюминиевых материалов до древесно-стружечных плит — все используемые компоненты имеют высокое качество. Любой профессиональный пользователь оценит производительность и качество сборки после короткого периода использования.

250
люмен



R.P6

Фокусный фонарик 2AA

Светодиод CREE XPG2 S3
РЕЖИМ Включение/Выключение
Выход 250 люмен
Время работы 9 ч
2xAA батарея (в комплекте)
Дальность луча 89 м
Интенсивность 2000cd
ВхШхД: 150.3 x Ø28.2 x Ø20.4 мм

450
люмен



R.P7

Фокусный фонарик 4AA

Светодиод CREE XPG2 S3
РЕЖИМ Сильный/Слабый
Выход 50/450 люмен
Время работы 2-15 ч
4xAA батарея (в комплекте)
Дальность луча 179 м
Интенсивность 8000cd
ВхШхД: 131.4 x Ø37 x Ø30.2 мм

450
люмен



R.P5R

Перезаряжаемый фокусируемый фонарь

Samsung LED
РЕЖИМ Низкий/Средний/Высокий
Выход 20/150/450 люмен
Время работы 12 ч - 4 ч - 3 ч
880 мАч Li-Ion аккумулятор (14500),
Индикатор уровня заряда батареи
Дальность луча 141 м
Интенсивность 5000cd
ВхШхД: 113 x Ø35 x Ø26 мм

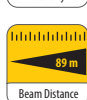
R.P-BP

Ремень Тетрон высокого качества
Сумка (для серии R.P)

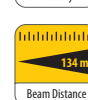
R.P6, R.P7, R.P5R, R.P7R, R.L7R



1000
люмен



900
люмен



R.P7R

Перезаряжаемый фокусируемый фонарь

Samsung LED

РЕЖИМ Низкий/Средний/Высокий

Выход 20/250/1000 люмен

Функция S.O.S

Время работы 35 ч-5 ч-2,5 ч

Аккумулятор 2600 мАч Li-Ion (18650)

Дальность света 89 м

Интенсивность 8000 кд

Время зарядки: 3,5 ч, Индикатор уровня заряда

ВхШхД: 154 x Ø35 x Ø26 мм

R.L7R

Перезаряжаемый фокусируемый фонарь

Samsung LED

РЕЖИМ Низкий/Средний/Высокий/УФ

Выход 90/400/900 люмен

Время работы 20 ч-4 ч-3 ч

Аккумулятор 2600 мАч Li-Ion (18650)

Дальность света 134 м

Интенсивность 2000 кд

Время зарядки: 3,5 ч, Индикатор уровня заряда

ВхШхД: 159 x Ø35 x Ø26 мм

14 Инструменты для общего обслуживания и мастерских

LU-MAX

Светодиодные фонари

Ассортимент прочных, компактных и мощных фонарей

Имеет функцию фокусировки на большинстве моделей

для концентрированного и направленного светового потока.

Изготовлены из алюминиевого материала военного класса высокого качества.

Все модели с ремешком или клипсой для кармана.



105
люмен



100
люмен



70
люмен



R11-PRO

Профессиональный светодиодный фонарь

3W LED

10-105 люмен

Алюминиевый корпус

Функция зума

3xAAA батарейки (в комплекте)

Количество в упаковке: 12

ВхШхД: 136 x Ø26 x Ø30 мм

R11-PEN

Стилюс с LED-фонариком

1W LED

100 люмен

Алюминиевый корпус

Функция зума

2xAAA батарея (в комплект не входит)

Количество в упаковке: 12

ВхШхД: 150 x Ø16 x Ø17 мм

R11-MINI

Карманный светодиодный фонарик

1W LED

70 люмен

Алюминиевый корпус

Функция зума ~ 5 м

3xAAA батарейки (в комплект не входит)

Количество в упаковке: 12

ВхШхД: 100 x Ø27 x Ø30 мм

Серия R03K-M

Сменные гайки для форсунок (для R03K-NRC)



КОД №	M	
R03K-M03	M3	6•
R03K-M04	M4	6•
R03K-M05	M5	6•
R03K-M06	M6	6•

Серия R03K-S

Сменные болты для форсунок (для R03K-NRC)



КОД №	M	
R03K-S03	M3	6•
R03K-S04	M4	6•
R03K-S05	M5	6•
R03K-S06	M6	6•

Серия R04K-M

Сменные гайки для форсунок (для R04K)



КОД №	M	
R04K-M04	M4	6•
R04K-M05	M5	6•
R04K-M06	M6	6•
R04K-M08	M8	6•
R04K-M10	M10	6•

Серия R04K-S

Сменные болты для форсунок (для R04K)



КОД №	M	
R04K-S04	M4	6•
R04K-S05	M5	6•
R04K-S06	M6	6•
R04K-S08	M8	6•
R04K-S10	M10	6•

R04K-AS

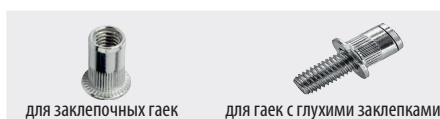
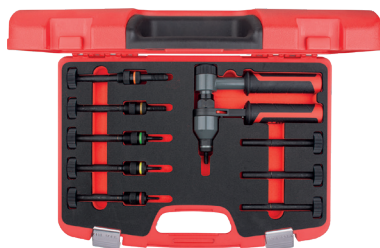
Адаптер для заклепочной гайки (для R04K)



КОД №	
R04K-AS	6•

R03K-RTC

Набор заклепочников с храповым механизмом (гайки/шпильки)

**Возможности:**

Гайки для глухих заклепок M4 - M12 алюминий/сталь/
нержавеющая сталь
Шпильки для глухих заклепок M5/M6/M8 алюминий/сталь/
нержавеющая сталь

КОД №	
R03K-RTC	1

R03K-PT

Набор насадок для электроинструмента 2-в-1 для заклепок и гаек



Легко превращает аккумуляторные, пневматические или проводные дрели в мощный заклепочник / заклепочник гайковерт, оснащен прочными подшипниками, поставляется в комплекте с принадлежностями в пластиковом кейсе

КОД №	
R03K-PT	1

Адаптер для заклепок Адаптер с заклепочной гайкой

3.2 - 4.0 - 4.8 - 6.4 M4 - M5 - M6 - M8 - M10

R01-STD

Литой ручной заклепочник (новое поколение)



Для заклепок из алюминия, стали и нержавеющей стали, сменные наконечники

КОД №		
R01-STD	2.4 - 3.2 - 4.0 - 4.8	1

R02-280

Литой ручной заклепочник (поворотная головка)



Для заклепок из алюминия, стали и нержавеющей стали, поворотная головка на 360°, сменные наконечники, алюминиевый корпус

КОД №		
R02-280	2.4 - 3.2 - 4.0 - 4.8	1

Серия R15

Захват магнитный (гибкий)



Для извлечения металлических деталей из труднодоступных мест, мощный редкоземельный магнит, гибкий вал, рукоятка с мягким захватом C-PLUS

КОД №			
R15-0500	500	510	6
R15-1000	1000	510	6
R15-1800	1800	510	6
R15-3000	3000	510	6

14 Инструменты для общего обслуживания и мастерских

R15-TM10

Телескопический магнит



Для сбора металлических деталей из ограниченных областей, мощный редкоземельный магнит, телескопический вал, металлическая клипса

КОД №	g	mm	
R15-TM10	1000	150-675	25

R15-HTM

Телескопический магнит усиленный



Для сбора металлических деталей из ограниченных областей, мощный редкоземельный магнит, телескопический вал, виниловая ручка

КОД №	g	mm	
R15-HTM	1600	425-680	12

R15-NTM

Телескопический магнитный захват (с регулятором насадки)



Для сбора металлических деталей из ограниченных областей, мощный редкоземельный магнит, включает в себя пинцет для регулировки форсунок моечной системы, телескопический вал, металлическая клипса

КОД №	mm	
R15-NTM	150-675	25

R16-700

Магнитный универсальный пикер с четырьмя захватами (гибкий)



Раздвижной/выдвижной клешневой инструмент и магнит для захвата в одном инструменте, управление клешневым инструментом с помощью рукоятки, гибкий вал

КОД №	g	mm	
R16-700	500	700	25

R20R

Телескопическое инспекционное зеркало (круглое-L)



Зеркало на стальной основе, гибкая голова, телескопический вал (900 мм в развернутом положении), корпус из нержавеющей стали

КОД №	mm	mm	
R20R	50	250-900	25

R20RS

Телескопическое инспекционное зеркало (круглое-M)



Зеркало на стальной основе, гибкая голова, телескопический вал (520 мм в развернутом положении), металлическая клипса

КОД №	mm	mm	
R20RS	32	180-520	25

R20S

Телескопическое инспекционное зеркало (квадратное)



зеркало на стальном основании, гибкая поверхность, телескопический вал (725 мм в выдвинутом положении), корпус из нержавеющей стали

КОД №	Ш*В мм	mm	
R20S	45x63	230-725	25

R20RP

Изолированное телескопическое инспекционное зеркало (круглое)



Зеркало на стальном основании, фиксированная смещенная поверхность, корпус из нержавеющей стали

КОД №	mm	mm	
R20RP	30	175	12

R21P

Выдвижная двойная лупа (3X)



КОД №	Ш*В*Д мм	
R21P	66 x39x18	1

R08-500

Рычажно-плунжерный шприц (ручной тип - металлический носик)



400 бар давления подачи, металлический носик, корпус из листовой стали, покрытие порошковой краской

КОД №	CC	mm	
R08-500	500	300	1

R08-500SN

Сопло (для R08-500)



четырёх щелевой стальной соединитель, внутренняя резьба M10 * 1,0 мм

КОД №	mm	
R08-500SN	38	6•

Серия R08-FS Series

Резиновые трубки (для R08-500))



R08- FSN с сопло



R08-FSY без сопло

Резиновая трубка, усиливающая высокое давление, наружная резьба M10 *1,0 мм


КОД №	mm	
R08-FSN	330	6•
R08-FSY	300	6•

Серия R05

Металлическая масленка (металлический носик)



Металлический носик, корпус из листовой стали, порошковое покрытие

КОД №	CC	
R05-200	200	12 •
R05-300	300	12 •
R05-500	500	12 •
R05-1000	1000	6 •

R26-M25

Набор для извлечения винтовых крепежей из 25 предметов



КОРОбКА ШxВxД (мм)
245 X 129 X 40


Набор для выкручивания сломанных болтов и винтов, HSS сверла, специальные направляющие из инструментальной стали, штифты и втулки



YouTube Clip

Приложение:

M5, M6, M7, M8 (2 шт.), M9, M10, M11, M12, M14, M16 для болтов


КОД №	
R26-M25	1

R25-P05

Набор для извлечения винтовых крепежей из 5 предметов



Для выкручивания изношенных/сломанных винтов с левосторонней резьбой, сталь хром-молибденовая


КОД №	
R25-P05	6
5 шт.: 7/64" (3-6 мм), 9/64" (6-8 мм), 5/32" (8-11 мм), 1/4" (11-14 мм), 19/64" (14-18 мм)	

R26A-B05

Набор для извлечения винтовых крепежей из 5 предметов – SAE



Для выкручивания изношенных/сломанных винтов с левосторонней резьбой, хром-молибденовая сталь

КОД №	
R26A-B05	1
5 шт.: 1/8, 3/16, 15/64, 5/16, 3/8 дюйма	


Серия R30

Торцевые головки для извлечения роликовых шпилек с посадочным квадратом 1/2"



12.5
1/2"

Для установки и удаления болтов, роликового типа, выкручивает как левостороннюю, так и правостороннюю резьбу

КОД №	M	mm	
R30-06	M6	60	25
R30-08	M8	60	25
R30-10	M10	69	25
R30-12	M12	69	25

R30-R04

Набор торцевых головок для извлечения роликовых шпилек с посадочным размером 1/2" из 4 предметов



КОД №	
R30-R04	6
4 шт.: M6, M8, M10, M12	

14 Инструменты для общего обслуживания и мастерских

Серия R32

Торцевая головка для снятия болтов и гаек 1/2"



Специальные торцевые головки для удаления даже сильно изношенных болтов, профиль спирали

10
3/8"

12.5
1/2"



YouTube Clip

КОД №	mm	mm	
R32-08	8	27.5	12
R32-10	10	27.5	12
R32-11	11	27.5	12
R32-12	12	27.5	12
R32-13	13	27.5	12
R32-14	14	27.5	12
R32-15	15	27.5	12
R32-16	16	27.5	12
R32-17	17	27.5	12
R32-18	18	27.5	12
R32-19	19	27.5	12
R32-21	21	27.5	12
R32-22	22	27.5	12
R32-24	24	27.5	12
R32-27	27	27.5	12

R32-P11

Набор инструментов для снятия болтов и гаек с посадочным размером 1/2" из 11 предметов



КОД №	
R32-P11	6



Pim



BT/7020 3/8" x 50 мм

9 шт.: R32 (8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19 мм)

R37-25

Уплотнительный скребок



КОД №	mm	mm	
R37-25	25	150	6

R36-1

Шило хозяйственное



Нержавеющая сталь

КОД №	mm	
R36-1	80	6 •

R36-2

Крюк 45°



Нержавеющая сталь

КОД №	mm	
R36-2	80	6 •

R36-3

Крюк 90°



Нержавеющая сталь

КОД №	mm	
R36-3	80	6 •

R36-4

Крюк изогнутый



Нержавеющая сталь

КОД №	mm	
R36-4	80	6 •

R36-B04

Набор шило (1 шт.) / крючки (изогнутый, 45°, 90°) (3 шт.)



Нержавеющая сталь

КОД №	
R36-B04	1

R36-1	R36-3
R36-2	R36-4

R35DE

Разметочный карандаш-чертилка по металлу двусторонний



КОД №	mm	
R35DE	235	1

R35CT

Разметочный карандаш по металлу твердосплавный наконечник (карбид)



КОД №	mm	
R35CT	145	20

R40-4

Стальная проволочная щетка (4 ряда)



КОД №	mm	
R40-4	275	12 •

R41-1

Металлическая щетка 1-рядная баллонная



КОД №	mm	
R41-1	245	12 •

Ceta Form Гарантия

Ceta Form предлагает полную гарантию качества на свои инструменты от дефектов в материале или изготовлении. Эта гарантия покрывает бесплатный ремонт или замену неисправного инструмента.

Эта гарантия не действительна для инструментов, которые были неправильно использованы или повреждены. Обычный износ инструмента в течение ожидаемого разумного срока службы также не подлежит гарантии.

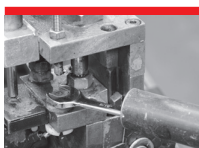
Исключения из гарантии Ceta Form

Шафы для инструментов, кейсы для инструментов, динамометры, рулетки, универсальные ножи, осветительное оборудование, режущие инструменты и проволочные щетки имеют 2-летнюю гарантию на случай неисправностей из-за производственных дефектов.

Расходные материалы, такие как битки, коронки, напильники, лезвия универсальных ножей, лезвия ножовок, лезвия лобзиков, пластиковые головки молотков и запасные части ручных заклепочников, покрываются только ограниченной гарантией. Эта гарантия действительна, если продукт непригоден к использованию в новом состоянии из-за возможного производственного дефекта.

Примеры неправильного использования

Соблюдение указанных ниже инструкций и избегание неправильного использования обеспечат долгую и бесперебойную работу ваших инструментов на протяжении многих лет. Это также позволит сохранить гарантию. В случае, если наши инструменты выйдут из строя из-за одного из указанных ниже типов неправильного использования, гарантия будет недействительна.



Никогда не используйте насадки на инструментах, если не указано, что это уместно.



Кольцевые концы комбинированных ключей с трещоткой должны быть хорошо затянуты. Рекомендуется использовать открытый конец для окончательной затяжки с высоким крутящим моментом. (высокий крутящий момент для окончательной затяжки)



Динамометры сигнализируют с помощью звука, когда заданный крутящий момент достигнут. Дальнейшее приложение силы после этого сигнала может повредить трещотку или пружинный механизм.



Никогда не используйте хромированные головки на ударных гайковертах. Используйте только ударные головки черного цвета на ударных гайковертах.



Не используйте отвертку в качестве рычага или долота. Избегайте применения избыточного крутящего момента, используя отверстие для подвешивания в качестве рычага.



Всегда выбирайте правильный тип отвертки или насадку для типа винта, который вы используете. Слишком маленькая или слишком большая отвертка по сравнению с винтом может повредить инструмент или винт. Также будьте осторожны с различием между винтами Phillips и Pozidrive.



Не используйте плоскогубцы и кусачки для резки материалов, превышающих допустимые размеры.



Не используйте кабельные ножницы для резки материалов, кроме меди. Всегда соблюдайте резательные возможности при работе с медными проводами.



Не используйте молотки на материале, чья твердость выше, чем у головки молотка (50-58 HRC).



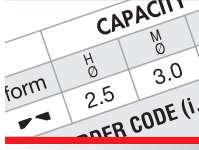
Рулетки следует использовать как точный инструмент. При использовании в строительной среде, связанной со строительными химикатами и т.д., убедитесь, что лента чистая при наматывании. Держите подальше от воды и влаги, так как это может заржаветь лезвие.



Не используйте инструменты, кроме молотков, для ударных целей.



Не изменяйте размеры и параметры ваших инструментов.



Пожалуйста, соблюдайте указанные в таблицах продукта параметры.



Крутящий момент шариковых инструментов ниже по сравнению с обычными шестигранными инструментами. Пожалуйста, используйте их соответственно.

CETA FORM



CETA FORM EL ALETLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Mermerciler Sanayi Sitesi 3. Cadde No: 3
34520 Beylikdüzü / İstanbul
Tel: +90 212 876 46 41 (pbx)
Fax: +90 212 876 46 40
satisdestek@cetaform.com
www.cetaform.com



ООО «АВАН-ГАРД»
127282, Россия, г. Москва, ул. Полярная,
д.41, стр.1, помещение 81
Тел: +7(499)476-76-18
info@cetaform.ru

www.cetaform.ru



CETA FORM Limited
5.04 Windsor House Cornwall Road Harrogate
North Yorkshire HG1 2PW United Kingdom
Tel: +44 (0)845 308 1440
uksales@cetaform.com

www.cetaform.co.uk