

KANCA

DESIGN ● FORGE ● SAFETY

ДИЗАЙН КОВКА БЕЗОПАСНОСТЬ
КАТАЛОГ РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ РУЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ИСТОРИЯ

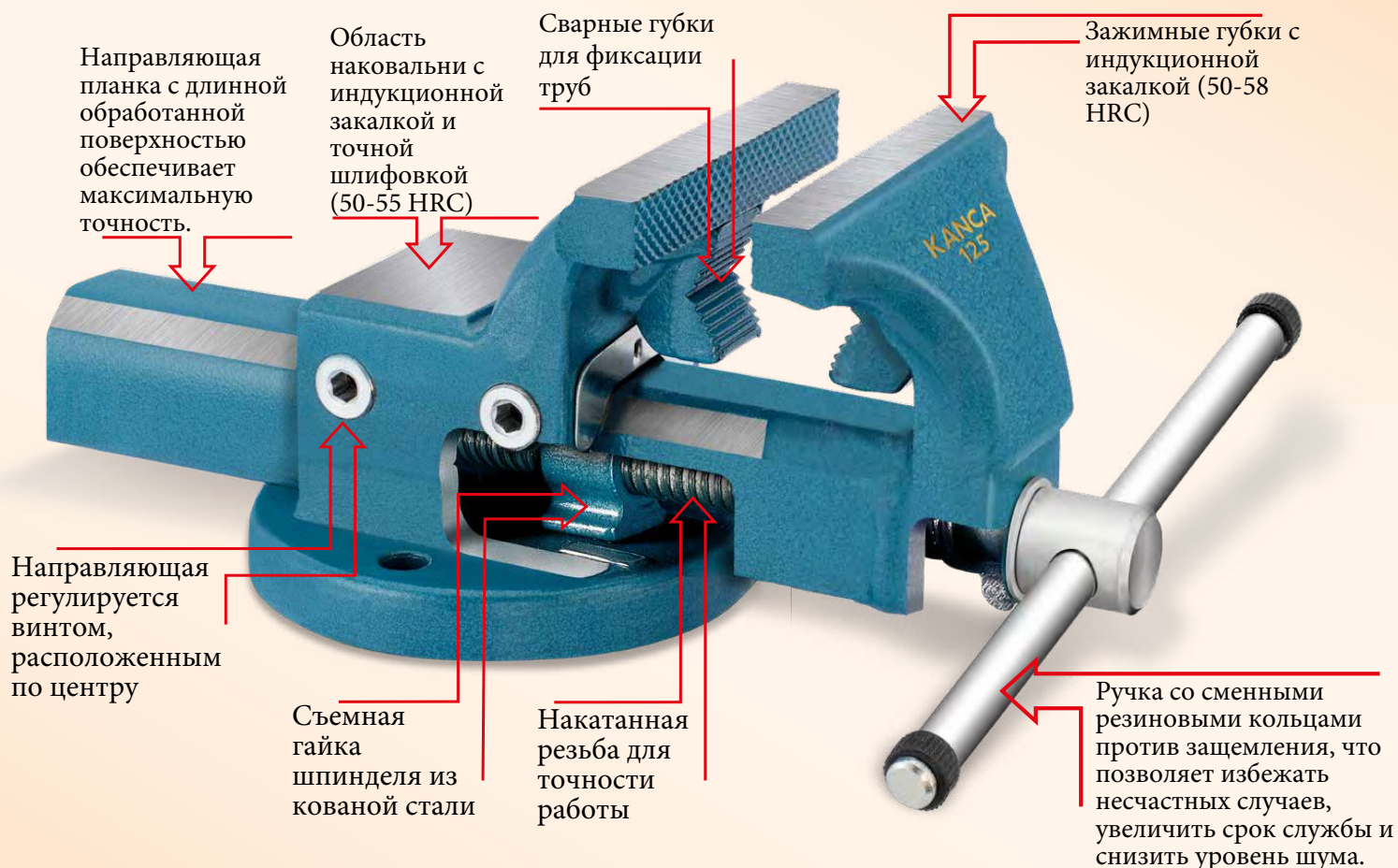
Компания **KANCA** начала производство ручных инструментов в начале 1960-х годов как семейное предприятие со штатом в 20 человек. Спустя некоторое время, когда качество продукции было хорошо принято рынком, ассортимент расширился и стал охватывать очень широкий спектр ручных инструментов. В 1974 году был построен и введен в эксплуатацию новый завод площадью 15.000 м², где расширенная и модернизированная линия ковки позволила поставлять в промышленность высококачественные кованные детали. С начала 1980-х годов спрос со стороны автомобильной промышленности привел к дальнейшему увеличению мощностей по производству кованных деталей и поставке деталей более высокого качества местным OEM-производителям, таким как Fiat, Mercedes, Iveco, Ford и Renault. В 1990-е годы **KANCA** стала надежным партнером и незаменимым поставщиком для десятков клиентов в сфере пассажирского, коммерческого и сельскохозяйственного транспорта, оборонной и строительной промышленности. Сегодня даже такие клиенты, как VW и концерн ZF, доверяют знаменитому качеству **KANCA**. Наличие под одной крышей всех необходимых производственных возможностей, таких как проектирование деталей и инструментов, производство, ковка, термообработка и механическая обработка, позволило **KANCA** стать единой точкой поставки. В дополнение к мощности в 30.000 тонн/год или около 20.000.000 деталей/год по ковке и механической обработке, в 1997 году была запущена новая производственная линия по холодной ковке. Теперь мы можем предложить еще более широкий ассортимент продукции как для автомобильной промышленности, так и для ручного инструмента. **KANCA** начала производство ручных инструментов в 2004 году, закончив строительство нового кузнечного завода площадью 55.000 м², из которых 33.000 м² были закрыты, **KANCA** переехала на новое место, где теперь готова предоставить дополнительные мощности, включая прессы и другие возможности.

Будучи единственной кузнечной компанией, которой удалось вложить столь крупные инвестиции в этот регион за последние годы, **KANCA** демонстрирует своим клиентам, нуждающимся в кованных изделиях, свое стремление к долгосрочной надежности. Благодаря современным методам контроля качества и сертификации по стандартам DIN EN ISO 9001 :2015, ISO 14001 :2015 и IATF 16949 **KANCA** обеспечивает улучшенный сервис и повышенное внимание к точным требованиям клиентов. В настоящее время более 50 % кованных деталей экспортируется, преимущественно в страны ЕС.



FORTISSIMO FIX

Все выковано из стали



60 ЛЕТ ОПЫТА В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА



KANCA
DESIGN • FORGE • SAFETY

KANCA

DESIGN • FORGE • SAFETY
ДИЗАЙН КОВКА БЕЗОПАСНОСТЬ

НАШИ СЕРИИ: FORTISSIMO, PRIMO, K2, ANVILLO, CASTILLO, DRILLO, UNICUS

FORTISSIMO

ТИСКИ / Поворотное
основание



FORTISSIMO FIX

ТИСКИ / Поворотное
основание



FORTISSIMO FIX

ТИСКИ / Поворотное
основание



FORTISSIMO

ТИСКИ / Поворотное
основание



PRIMO

ТИСКИ / Поворотное
основание



PRIMO FIX

ТИСКИ / Поворотное
основание



K2

ТИСКИ / Поворотное
основание



CASTILLO

ТОНКАЯ
МЕХАНИКА
МИНИ - ТИСКИ
Винтовое
крепление



СТРУБЦИНА
для
тисков



DRILLO

Сверильные
Слесарные
ТИСКИ



Сверильные
ТИСКИ



Быстросъемные
сверильные
слесарные
ТИСКИ



Для сварки 90°
ТИСКИ
Угловые



anvillo

НАКОВАЛЬНЯ & ТИСКИ



Высокопрочная сталь
НАКОВАЛЬНЯ



UNICUS

Высокопрочная сталь
НАКОВАЛЬНЯ



Кузнечные
Стуловые
ТИСКИ

18



Трубные откидные
ТИСКИ / ПОРТАТИВНЫЙ ШТАТИВ

19



СТАНОК для
сгибания арматуры



20

БОЛТОРЕЗ



21

СТАНОК для резки
листового
металла



21

СТРУБЦИНА
пистолетная



22

Короткая
СТРУБЦИНА
F-образная столярная



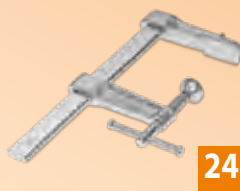
23

СТРУБЦИНА
F-образная столярная



23

СТРУБЦИНА
F-образная кованая



24

Мини
СТРУБЦИНА
F-образная кованая



24

Усиленная
СТРУБЦИНА
F-образная кованая



24

Усиленная
СТРУБЦИНА
F-образная кованая



24

Медное покрытие

Усиленная
СТРУБЦИНА
F-образная с быстрым
зажимом



25

СТРУБЦИНА
G-Образная
Кованая



25

Кованая
СТРУБЦИНА
G-Образная



25

Медное покрытие

Литая
СТРУБЦИНА
G-Образная



25

СТРУБЦИНА
прищепка



26

ЗАЖИМ для столярных
верстаков с направляющими



27

Кованая
СТРУБЦИНА вайма
с H-образным профилем



28

ВИНТ для столярных
верстаков



28

ТЕСЛО



29

Слесарный
МОЛОТОК



29

FORTISSIMO

ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ с накладными губками



ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ(с накладными губками)

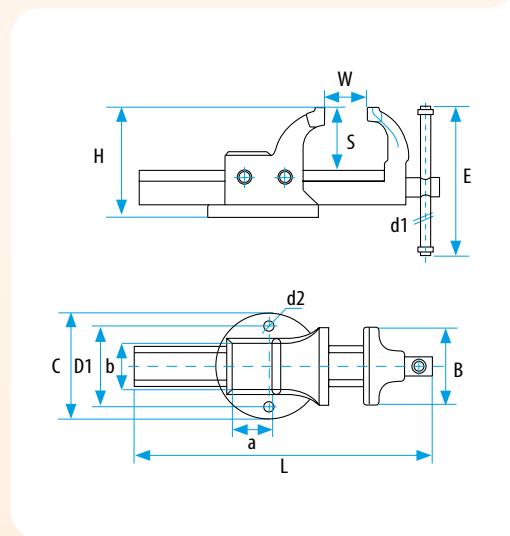
Кованая сталь (сталь CF45). Губки и наковальня закалены индукционным методом (HRC 52-58).

Регулируемая центрирующая направляющая гарантирует точное сжатие. С основанием для поворота и сменными зажимными губками: кованые для труб, пластиковые для деликатной работы.

ДЛИТЕЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ



Съемные кованые губки / пластиковые губки



Съемные кованые защелкивающие губки:

Кованые и закаленные для труб(48-50 HRC), трехточечный зажим по всей ширине губок.



Артикул	Размер (mm)	
66002070115	115	1
66002070125	125	1
66002070135	135	1
66002070150	150	1
66002070175	175	1



Съемные пластиковые защелкивающие губки:

Для защитного зажима хрупких деталей и деликатной работы.



Артикул	Размер (mm)	
66002080115	115	1
66002080125	125	1
66002080135	135	1
66002080150	150	1
66002080175	175	1

FORTISSIMO FIX

ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ с трубными губками



ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ (с трубными губками)

Параллельные тиски с приваренными зажимными губками для труб. Гарантирует точный и параллельный зажим заготовок. Поставляются с шириной зажима от 100 mm до 200 mm.

FORTISSIMO ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ

Артикул		60210020100	60210020115	60210020125	60210020135	60210020150	60210020175	60210020200
Размер		100	115	125	135	150	175	200
Ширина губок	B mm	100	115	125	135	150	175	200
Раскрытие губок	W mm	125	140	160	170	190	205	205
Длина	L mm	308	361.5	388	425	480	520	520
Размер наковальни	axb mm	38x52	46x60	50x70	56x75	68x84	73x91	75x93
Диаметр основания	C mm	120	134.6	150	159.6	179.6	209.6	209.6
Расстояние между отверстиями	D1 mm	92	102	113	120	137	166	166
Диаметр отверстий	d2 mm	11.5	13.5	13.5	16	16.5	17.5	17.5
Винтовая рукоятка	d1 mm	13	13	15	15	15	18	18
Длина рукоятки	E mm	190	230	270	270	310	335	335
Глубина зажима	S mm	66	73.5	72.5	88	96	108.5	108.5
Высота	H mm	119	141	139.6	167	188	202.5	202.5
Вес	кг	5.2	7.8	9.3	14	18.5	25	26
Зажим труб от/до *1	(дюйм)	-	1/4-3"	1/4-3"	1/4-4"	1/4-5"	1/4-6"	1/4-6"

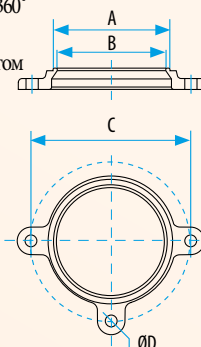
FORTISSIMO FIX ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ

*1) Для технического обслуживания трубной арматуры ● Если требуются трубные зажимы за доп. плату

Артикул		60205020100	60205020115	60205020125	60205020135	60205020150	60205020175	60205020200
Ширина зажима min.	(дюйм)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Ширина зажима max.	(дюйм)	1 1/4	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2 1/2	3	3

Поворотное основание

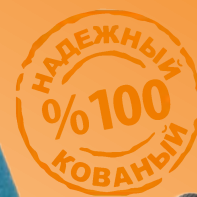
- Кованый, бесступенчатый поворот в диапазоне от 0° до 360°
- Положение фиксируется специальным винтовым рычагом



Артикул	Размер (mm)	A	B	C	DØ	кг	Код
66002010100	100	107	103	150	11.5	0.8	66002020100
66002010115	115	121	116	165	13.5	1.0	66002020115
66002010125	125	135	129	185	13.5	1.3	66002020125
66002010135	135	142	136	195	16.0	1.4	66002020135
66002010150	150	161	154	225	16.0	2.0	66002020150
66002010175	175	183	181	250	17.5	2.6	66002020175
66002010200	200	183	181	250	17.5	2.6	66002020200

FORTISSIMO

ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ

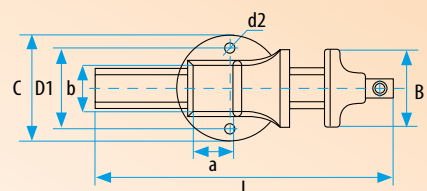
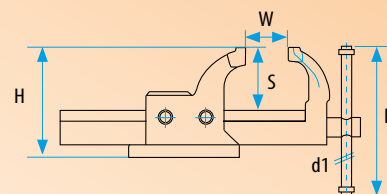


ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ

Параллельные сантехнические тиски с зазубренными зажимными губками. Гарантирует точный и параллельный зажим заготовок. Поставляются с шириной зажима 200 mm.

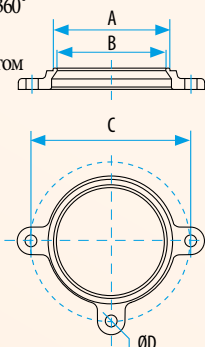
FORTISSIMO ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ

Артикул	60210020201		
Размер			200
Ширина губок	B	mm	200
Раскрытие губок	W	mm	270
Длина	L	mm	587
Размер наковальни	axb	mm	75x93
Диаметр основания	C	mm	209.6
Расстояние между отверстиями	D1	mm	166
Диаметр отверстий	d2	mm	17.5
Винтовая рукоятка	d1	mm	18
Длина рукоятки	E	mm	335
Глубина зажима	S	mm	108.5
Высота	H	mm	202.5
Вес	кг		27



Поворотное основание

- Кованый, бесступенчатый поворот в диапазоне от 0° до 360°
- Положение фиксируется специальным винтовым рычагом



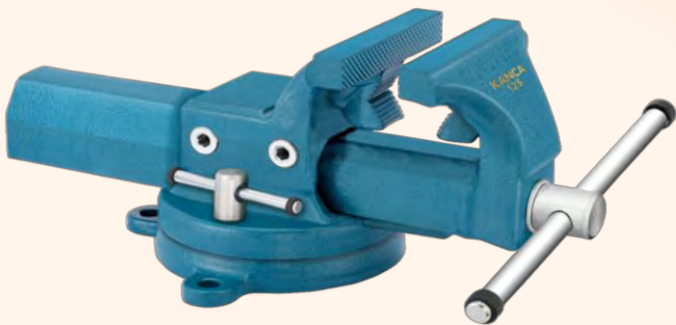
Артикул	Размер (mm)	A	B	C	DØ	кг	Код
60210020201	200	183	181	250	17.5	2.6	60210020201

KANCA PRESENTS;
Сантехнические тиски Fortissimo для любых погодных условий с KTL покрытием

Эксклюзивные сантехнические тиски KANCA с KTL (катафорезным) покрытием, разработаны и изготовлены для самых сложных работ и погодных условий!

KANCA для любых погодных условий

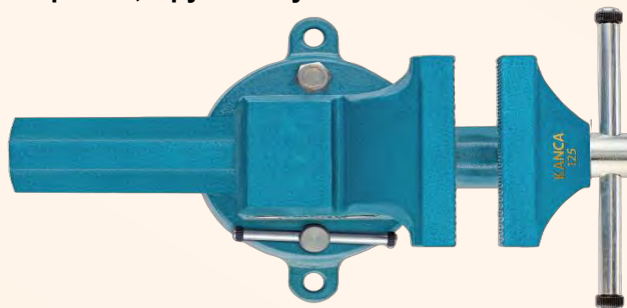
- Закрытая конструкция гайки и шпинделя, защищает от внешних воздействий;
- KTL покрытие обеспечивает длительный срок службы, противостоит атмосферным воздействиям и обеспечивает длительную защиту от ржавчины;
- Кованая конструкция из стали С45, не поддающаяся разрушению в течении всего срока службы;
- Предел прочности кованой стали при растяжении 120 000 фунтов на квадратный дюйм;
- Удлиненная стальная ручка обеспечивает большее усилие при меньших затратах!
- Поверхности губок и наковальни индукционно закалены до 50-58 HRC;
- Поворотное основание на 360°(приобретать отдельно) с Т-образной ручкой и фиксацией шестигранным болтом;
- Гарантированно прочные кованые подвижные и не подвижные губки;
- Прецизионно обработанная система выравнивания челюстей;
- Сделано в Европе компанией KANCA FORGING INC.
- Под защитой с гарантией от KANCA;
- Доступны челюсти шириной 5" и 6" дюмой



FAW-125
FAW-150

5" Ширина челюсти
6" Ширина челюсти

5" Открытие, трубные губки 3/8" - 1 1/2"
7 1/2" Открытие, трубные губки 3/8" - 2 1/2"



Поворотное основание на 360°(приобретать отдельно) с Т-образной ручкой и фиксацией шестигранным болтом



Кованные зазубренные челюсти и кованые трубные челюсти



Закрытая конструкция шпинделя

Предназначен для обслуживания тяжелого оборудования, нефтепромыслов, сварочных работ, коммунальных предприятий в любых погодных условиях!

PRIMO

ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ с накладными губками

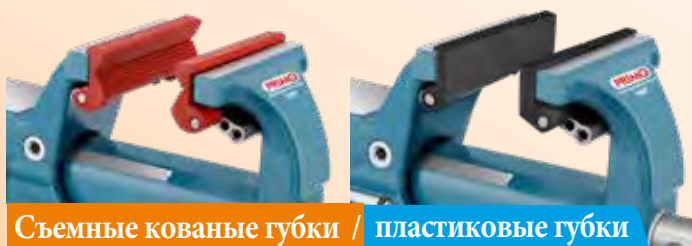


ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ(с накладными губками)

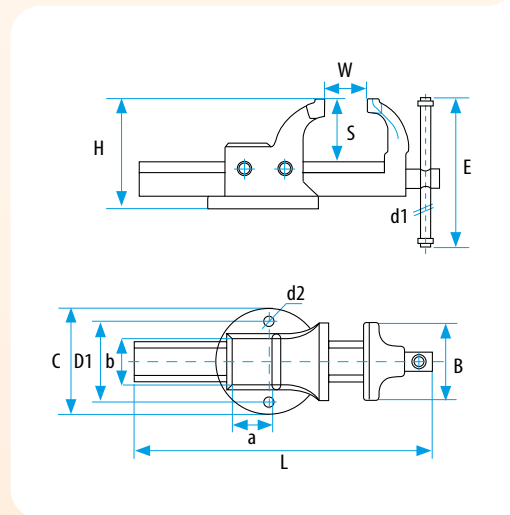
Полностью стальные, кованые (сталь CF45).

С увеличенной наковальней и более высокими губками для увеличения объема зажима. Губки и наковальня закалены индукционным методом (52-58 HRC). Накатанная двойная начальная резьба Асте для точной работы. Регулируемая система выравнивания губок гарантирует точность зажима. Все тиски оснащены приспособлениями для сменных кованых трубных/пластиковых губок для различных применений. **ДЛИТЕЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ**

- С увеличенной наковальней; Более широкие губки; С увеличенным зажимным объемом; Измерительная шкала.



Съемные кованые губки / пластиковые губки



Съемные кованые защелкивающие губки:
Кованые и закаленные для труб (48-50 HRC), трехточечный зажим по всей ширине губок.



Артикул	Размер (mm)	☐
66001070120	120	1
66001070140	140	1
66001070160	160	1
66001070180	180	1



Съемные пластиковые защелкивающие губки:
Для защитного зажима хрупких деталей и деликатной работы.



Артикул	Размер (mm)	☐
66001080120	120	1
66001080140	140	1
66001080160	160	1
66001080180	180	1

PRIMO FIX

ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ с трубными губками



ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ (с трубными губками)

Параллельные тиски с приваренными зажимными губками для труб.
Обеспечивают точный и параллельный зажим заготовок.
Поставляются с шириной зажима от 100 мм до 180 мм.
(Технические данные как для параллельных тисков)

PRIMO ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ

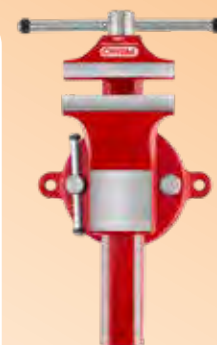
Артикул		60210010100	60210010120	60210010140	60210010160	60210010180
Размер		100	120	140	160	180
Ширина губок	B mm	100	120	140	160	180
Раскрытие губок	W mm	125	150	200	225	225
Длина	L mm	333	389	478.5	566	566
Размер наковальни	axb mm	65x60	72x70	94x85	120x105	120x105
Диаметр основания	C mm	120	150	183.2	210	210
Расстояние между отверстиями	D1 mm	92	113	145	166	166
Диаметр отверстий	d2 mm	11.5	13.5	15	17.5	17.5
Винтовая рукоятка	d1 mm	13	13	15	18	18
Длина рукоятки	E mm	190	230	310	335	335
Глубина зажима	S mm	68	83	96.3	118	118
Высота	H mm	121.5	150	176.3	207.5	207.5
Вес	кг	5.5	9.5	17	25	25
Зажим труб от/до *1	(дюйм)	-	1/4"-3"	1/4"-5"	1/4"-6"	1/4"-6"

*1) Для технического обслуживания трубоной арматуры

PRIMO FIX ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ (с трубными губками)

● Если требуются трубные зажимы за доп. плату

Артикул		60205010100	60205010120	60205010140	60205010160	60205010180
Ширина зажима min.	(дюйм)	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Ширина зажима max.	(дюйм)	1 1/4"	1 1/2"	2 1/2"	3"	3"

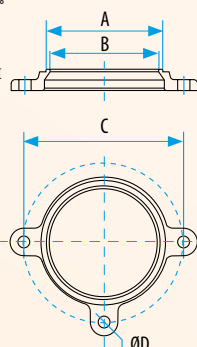


● Площадь наковальни у тисков Primo больше, чем у тисков Fortissimo. Кроме того объем зажима трубки между губками больше.

Поворотное основание

● Кованый, бесступенчатый поворот в диапазоне от 0° до 360°

● Положение фиксируется специальным винтовым рычагом

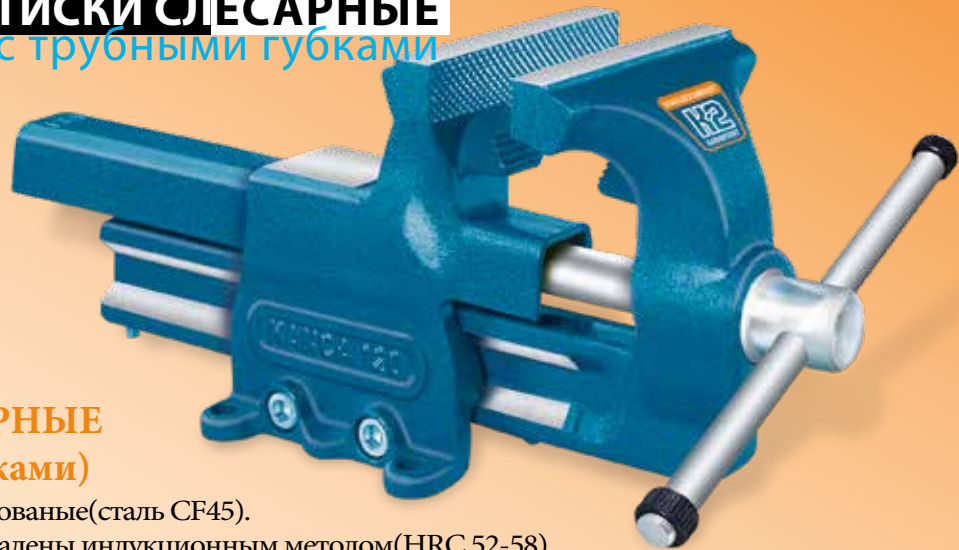


Металлический рычажок

Артикул	Размер (mm)	A	B	C	DØ	кг	Код
66001010100	100	107	103	150	11.5	0.80	66001020100
66001010120	120	135	129	185	13.5	1.30	66001020120
66001010140	140	167	160	220	13.5	1.85	66001020140
66001010160	160	183	160	250	17.5	1.95	66001020160
66001010180	180	183	160	250	17.5	1.95	66001020180



ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ с трубными губками



ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ (с трубными губками)

Полностью стальные, кованые (сталь CF45).

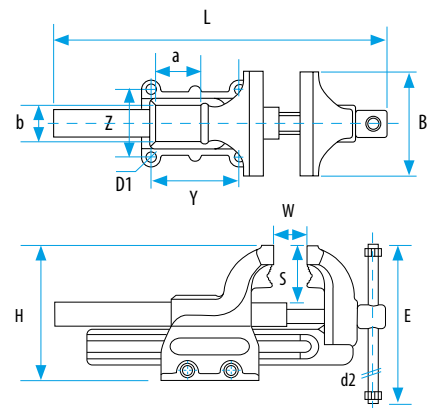
Губки и наковальня закалены индукционным методом (HRC 52-58).

Винт с двойной резьбой-ACME позволяет быстрее регулировать открытие и закрытие губок, чтобы инородные предметы не попадали в механизм.

Трубные губки выкованы как единое целое с корпусом. Идеально подходит для рихтовки и других работ, требующих прочной и плоской поверхностей.

- Разработан с винтом с резьбой-ACME

Артикул	60205300100	60205300120	60205300140	60205300160	60205300180
Размер	100	120	140	160	180
Ширина губок	B mm 100	120	140	160	180
Раскрытие губок	W mm 125	150	200	225	225
Длина	L mm 422.5	525.5	662.5	772	772
Размер наковальни	axb mm 38x40	48x42	57x54	70x56	70x56
Расстояние между отверстиями	YxZ mm 72x58	97x76	119x95	139x121	139x121
Диаметр отверстий	D1 mm 10	12	12	14	14
Винтовая рукоятка	d2 mm 13	13	15	18	18
Длина рукоятки	E mm 190	190	310	335	335
Глубина зажима	S mm 55	74	85.5	104	104
Высота	H mm 137	170.5	202.5	241	241
Вес	~ кг 5	9	16	26	29
Диаметр зажима для труб min.	mm Ø 16	Ø 16	Ø 18	Ø 18	Ø 22
Диаметр зажима для труб max.	mm Ø 40	Ø 58	Ø 80	Ø 98	Ø 98

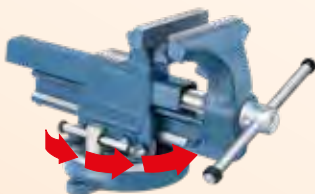


Поворотное основание

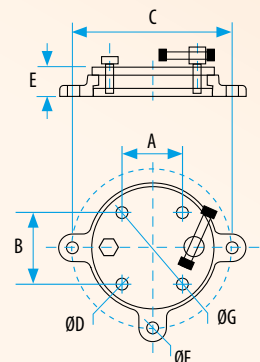
- Кованый бесступенчатый поворот в диапазоне 0° до 360°. Положение фиксируется специальным винтовым рычагом



Металлический
вороток



Артикул	Размер (mm)	A	B	C	D	E	F	G	кг	Код
66030010100	100	58	72	150	M8	27.5	119	11.5	1.7	66030020100
66030010120	120	76	97	185	M10	32.5	150	13.5	2.7	66030020120
66030010140	140	95	119	220	M10	30.0	180	13.0	3.3	66030020140
66030010160	160	121	139	250	M12	40.0	215	17.5	6.0	66030020160
66030010180	180	121	139	250	M12	40.0	215	17.5	6.0	66030020180



CASTILLO

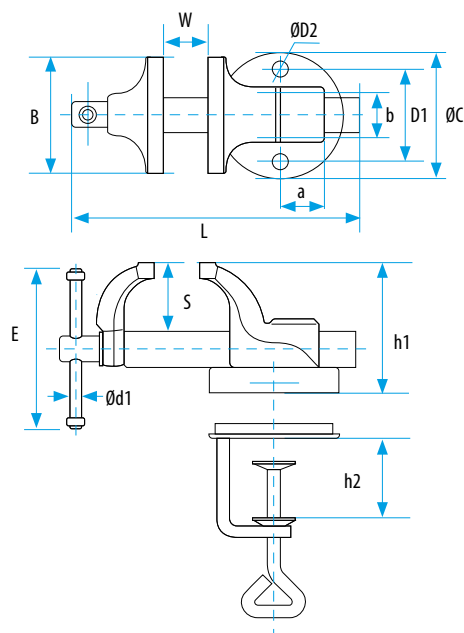
**ЛИТЕЙНЫЕ
МИНИ-ТИСКИ**

Мини - тиски
Механика

- Материал из ударопрочного кованого чугуна (высокая прочность) для профессионалов и любителей, заботящихся о качестве. Облегчает работу во всех механических и электронных мастерских.



360°



Артикул		60210250050	60210250075
Размер		50	75
Ширина губок	B mm	50	75
Раскрытие губок	W mm	35	45
Длина	L mm	147	186
Размер наковальни	axb mm	31x39	41x42
Диаметр основания	C mm	70	89
Расстояние между отверстиями	D1 mm	48	63
Диаметр отверстий	D2 mm	5	7
Винтовая рукоятка	d1 mm	6	8
Длина рукоятки	E mm	70	100
Глубина зажима	S mm	30.5	37.5
Высота	h1 mm	60.7	74
Ширина зажима max.	h2 mm	41	45
Вес	кг	1	1.8

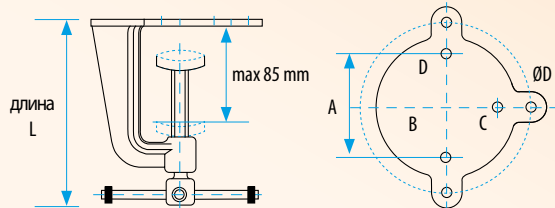
- Максимальная прочность даже при работе с повышенной мощностью.

- Возможность поворота на 360°, благодаря чему обеспечивается оптимальный угол для работы.

ОСНОВАНИЕ со СТРУБЦИНОЙ для ТИСКОВ

Подходит для тисков PRIMO, FORTISSIMO.

- Основание для крепления тисков к верстаку без сверления.
Доступен также красный цвет.



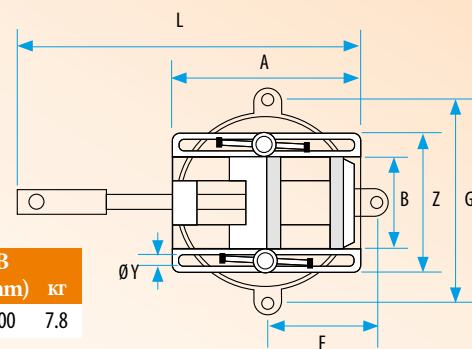
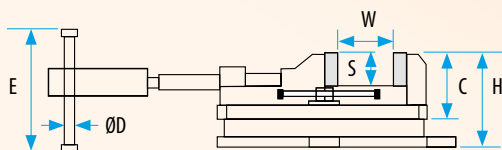
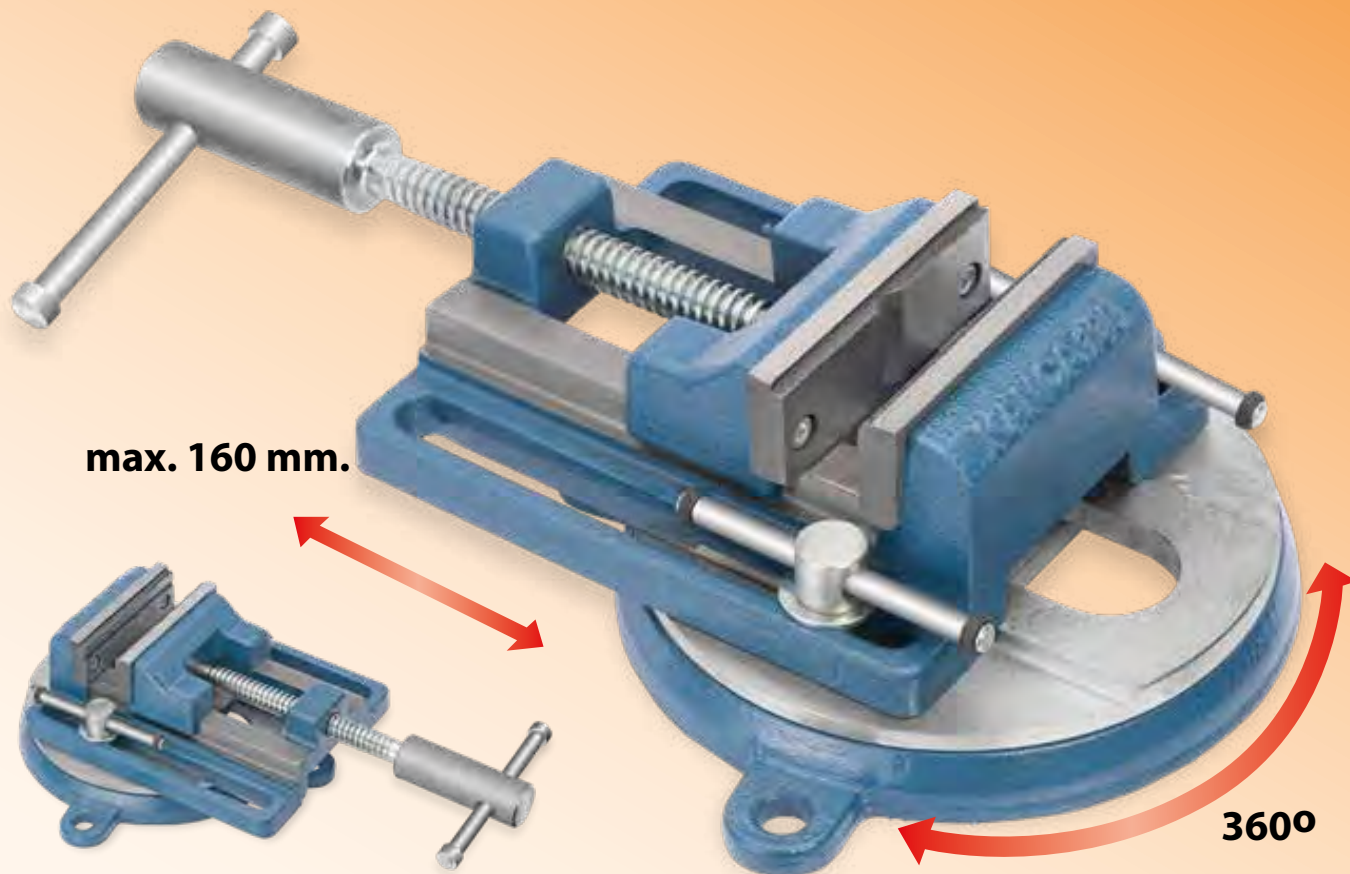
FORTISSIMO	Размер (mm)	PRIMO	Размер (mm)	A	B	C	ØD	кг
66002140100	100	66001140100	100	92	125	150	M 10	1.4
66002140115	115			102	141	165	M 12	1.5
66002140125	125	66001140120	120	113	157	185	M 12	1.7
66002140135	135			120	168	195	M 14	1.8
		66001140140	140	145	186	220	M 12	2.1



DRILLO

ТИСКИ
СВЕРЛИЛЬНЫЕ

- Эргономичный и более эффективный благодаря системе вращения на 360°, возможность вертикального перемещения на 160 mm.

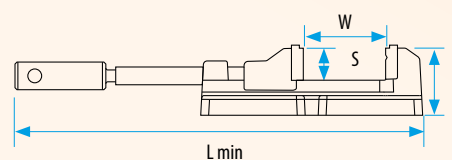
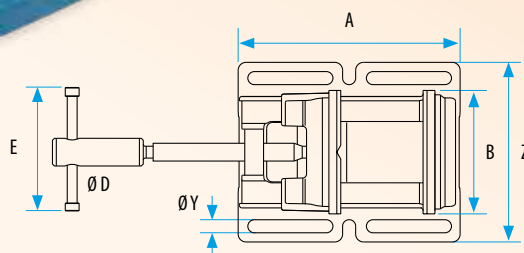


Артикул	A (mm)	Z (mm)	C (mm)	ØD (mm)	C (mm)	H (mm)	F (mm)	G (mm)	L min. (mm)	Y (mm)	W max. (mm)	S (mm)	B (mm)	кг
60220040100	193	158	68	10	125	96	112	220	305	13.5	100	35	100	7.8

СВЕРЛИЛЬНЫЕ ТИСКИ

Прочная конструкция и большая рабочая нагрузка делают тиски для сверлильного станка идеальным решением самых сложных операций сверления, нарезания резьбы или рассверливания.

- Рама и подвижные части изготовлены из специального чугуна.
Губки - из закаленной легированной стали.
- Губки закалены и отшлифованы.
- Закаленная призматическая губка для зажима круглого стержня в горизонтальном и вертикальном положении.
- Основание с отверстиями для винтов.

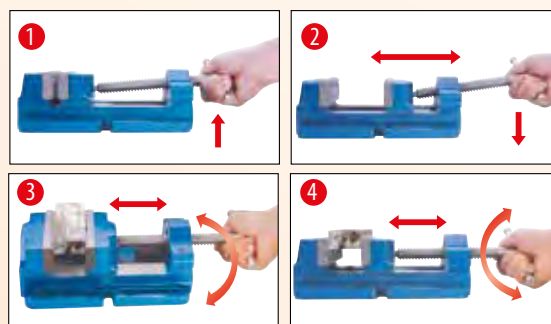


Артикул	Размер (mm)	AxZ (mm)	BxH (mm)	S (mm)	W max. (mm)	L min. (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	Ø Y (mm)	кг
60220050080	80	172x137	80x65	32.5	80	176	10	125	13.5	4.5
60220050100	100	193x156	100x65	32.5	100	201	10	125	13.5	5.4
60220050125	125	225x182	125x68	32.5	125	220	10	185	13.5	8.0
60220050150	150	301x207	150x71	47.0	150	407	10	185	13.5	11.7
60220050200	200	350x270	200x91	50.0	230	460	13	200	13.5	23.5

БЫСТРО РЕГУЛИРУЕМЫЕ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ТИСКИ

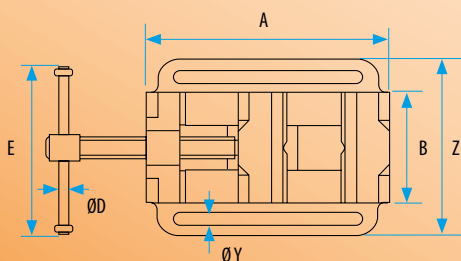


- Экономия времени за счет простой и быстрой смены рабочих инструментов.

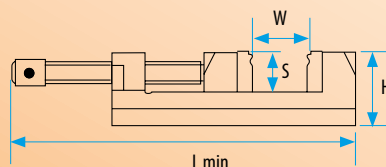


Как пользоваться?

- 1 Слегка приподнимите винт с гайки
- 2 Потяните и откройте губки по мере необходимости
- 3 Установите заготовку между губками
- 4 Установите и закрепите винт на гайке и зажмите тиски



Артикул	Размер (mm)	AxZ (mm)	BxH (mm)	S (mm)	W max. (mm)	L min. (mm)	Ø Y (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	кг
60220040125	125	260x190	125x85	49	125	315	10	10	185	11.5



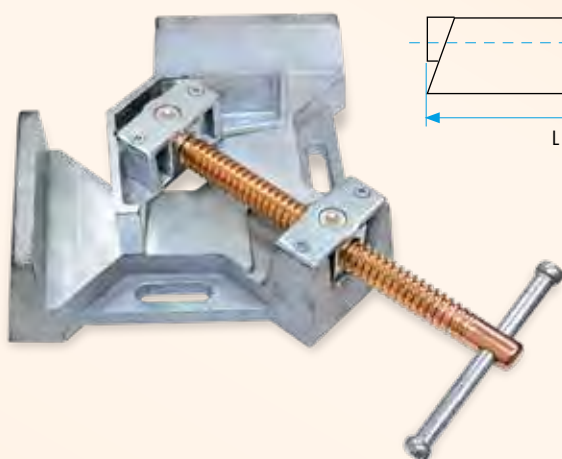
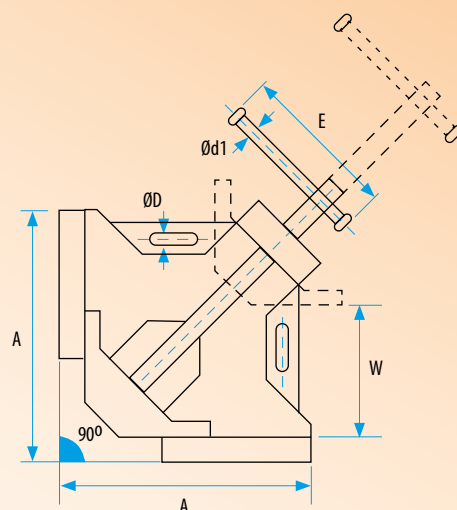
ЗАЖИМ С ПРЯМЫМ УГЛОМ

Угловой зажим 90°, функция для сварки, удержания, фиксации и выравнивания деталей под точным прямым углом.

- Удерживает и выравнивает детали под углом 90°
- Регулируется для фиксации заготовок разной ширины.
- Губки и основание изготовлены из высокопрочного чугуна.
- Винт с медным покрытием предотвращает сколы.
- Открытая конструкция позволяет использовать на Т-образных соединениях.



Артикул	Размер (mm)	A (mm)	H (mm)	S (mm)	W max. (mm)	L min. (mm)	Ø D (mm)	Ø d1 (mm)	E (mm)	кг
60211010090	95	200	60	35	95	245	10.5	10,5	125	3.8

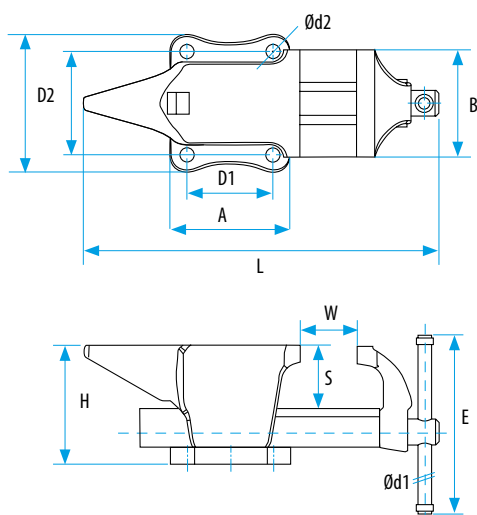


ТИСКИ & НАКОВАЛЬНЯ



Счастье удваивается, когда им делятся

Цельносталейной, кованый(сталь CF45).
Губки и наковальня закалены индукционным методом(50-60 HRC).
Большая наковальня для правки и других формовочных работ.



Артикул	61602010125		
Размер			125
Ширина губок	B	mm	125
Раскрытие губок	W	mm	100
Глубина зажима	S	mm	73.5
Высота	H	mm	138.5
Длина	L	mm	450
Расстояние между отверстиями	D1* D2	mm	100*110
Винтовая рукоятка	d1	mm	13
Длина рукоятки	E	mm	240
Диаметр отверстий	d2	mm	13
Размер наковальни	A* B	mm	140*160
Вес		кг	17

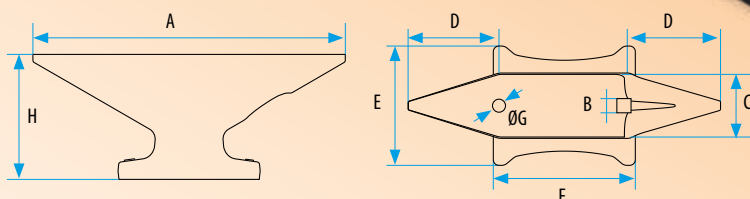
anvil

КОВАНЫЙ

- Стальные наковальни с поверхностной закалкой.



Материал: высококачественная кованая сталь, поверхностная закалка (54-62 HRC)



Артикул	A (mm)	H (mm)	C (mm)	D (mm)	E x F (mm)	ØG (mm)	□B (mm)	кг	
61601010020	390	158	80	110	140x165	20	22	20	1
61601010035	475	200	95	135	170x195	20	22	35	1
61601010050	550	220	110	160	210x250	23	25	50	1
61601010075	625	265	125	185	235x275	23	25	75	1



UNICUS

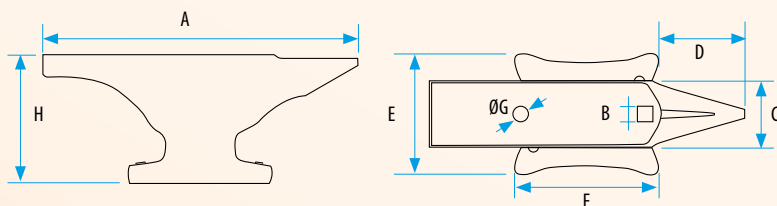
КОВАНЫЙ

- Наковальни из цельной стали с поверхностной закалкой.



Материал: высококачественная кованая сталь, поверхностная закалка (54-62 HRC)


Артикул	A (mm)	H (mm)	C (mm)	D (mm)	E x F (mm)	ØG (mm)	□B (mm)	кг	
61601015050	550	220	115	160	210 x 250	23	25	50	1

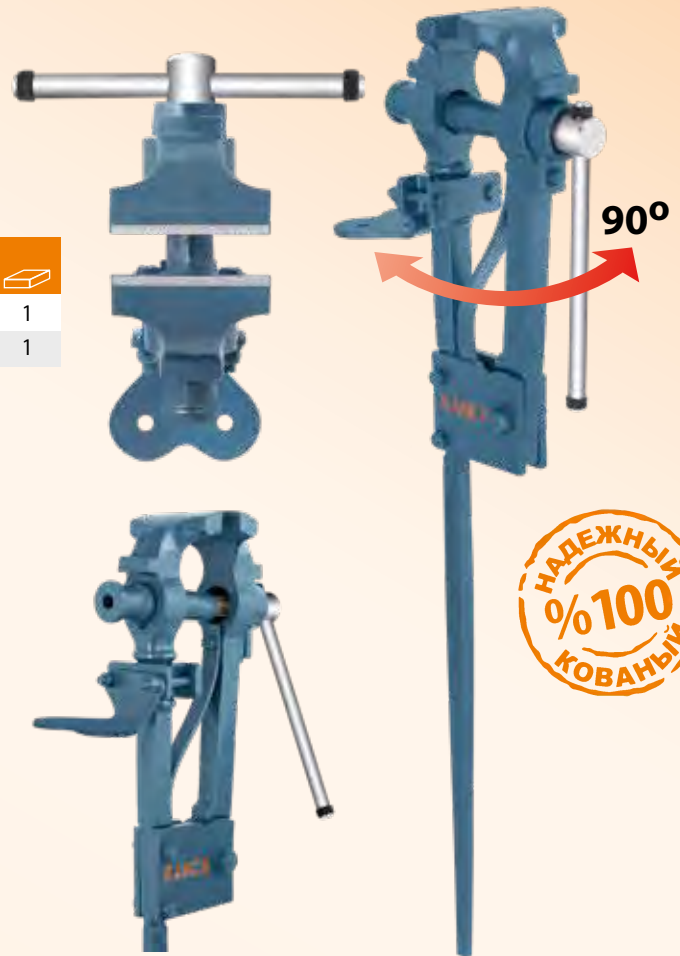
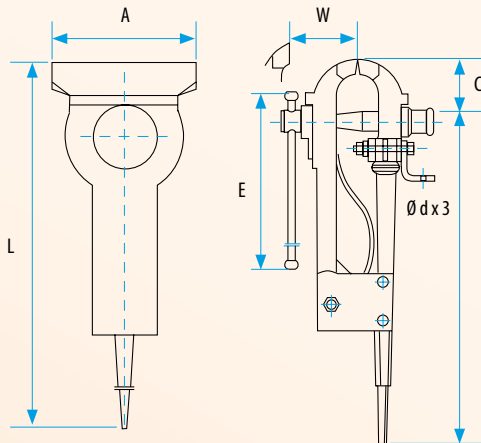


ТИСКИ КУЗНЕЧНЫЕ

● Тиски с хвостовиком для кузнечных работ:

Стальные литые (SAE 1323), губки с индукционной закалкой.

Артикул	Размер (mm)	W max. (mm)	C (mm)	L (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	Ø dx3 (mm)	кг	
60220100125	125	150	90	1065	18	135	13	24	1
60220100150	150	160	90	1065	18	135	13	25	1



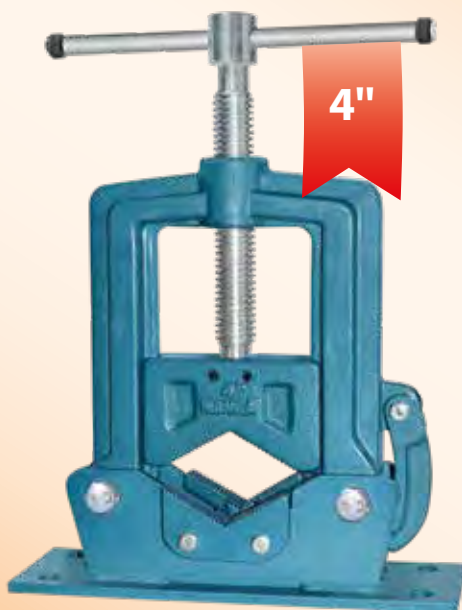
КОВАНЫЕ

KANCA

ТРУБНЫЕ

ТИСКИ

ОТКИДНЫЕ



Ø 12.70 ~ 115.00 mm



Ø 9.50 ~ 89.50 mm

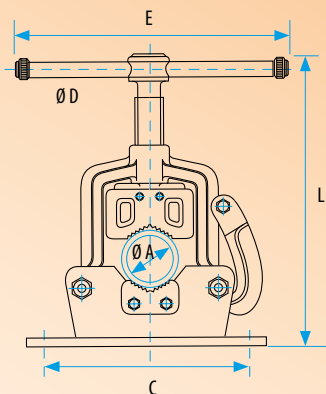


Ø 9.50 ~ 60.80 mm

ТРУБНЫЕ ОТКИДНЫЕ ТИСКИ

- Изготовлен из высококачественной ковальной стали. Рама и зажимы из закаленной стали. Регулируется с помощью самостопорящихся винтов.

Артикул	Размер (mm)	Ø A (дюйм)	E (mm)	Ø D (mm)	L min. (mm)	C (mm)	min.	max.	кг	
							ширина зажим (mm)	ширина зажима (mm)		
60205500002	60	2"	190	13	285	200	9.50	60.80	5.0	1
60205500003	90	3"	190	15	349	200	9.50	89.50	6.4	1
60205500004	113	4"	270	15	495	285	12.70	115.00	16.0	1

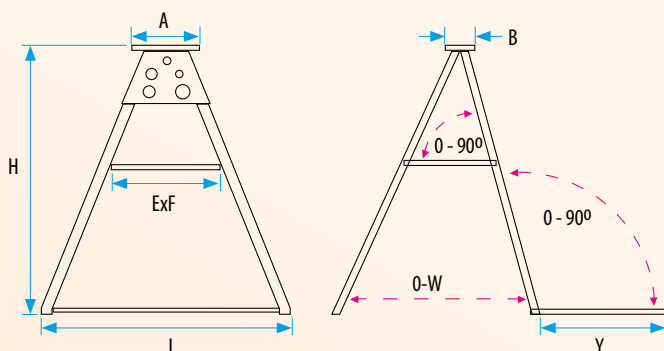


ШТАТИВ ДЛЯ ТРУБНЫХ ТИСКОВ

ШТАТИВ ДЛЯ ТРУБНЫХ ТИСКОВ

Подходит для **трубных откидных тисков 2" и 3"**. Незаменимый инструмент для работ на строительных площадках. Оснащена полкой для хранения инструментов и откидной платформой для устойчивости.

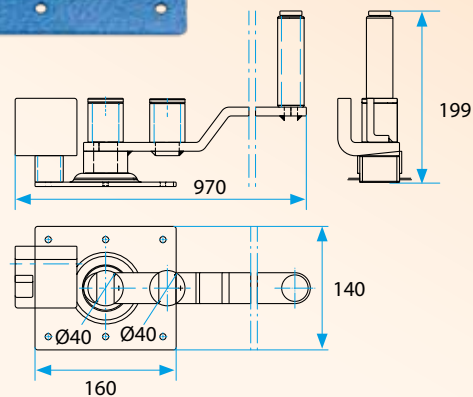
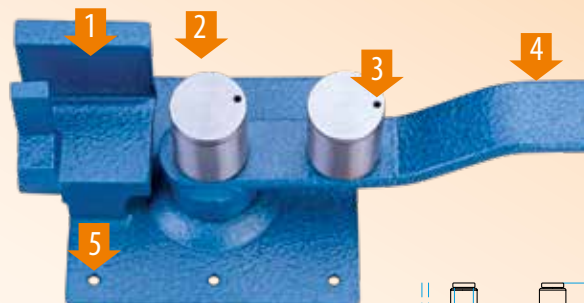
Артикул	AxB (mm)	H (mm)	L (mm)	ExF (mm)	Y (mm)	кг
66002210002	230x70	940	865	390x290	590	22.0
66002210003	230x70	940	865	390x290	590	23.4



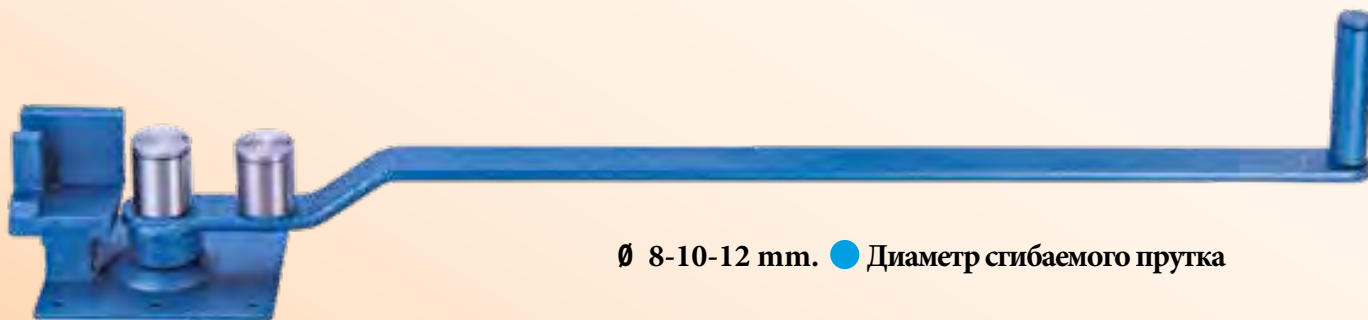
СТАНОК ДЛЯ СГИБАНИЯ АРМАТУРЫ

- 1 Возможность одновременного сгибания 3 прутков
- 2 Ролики из качественной стали с твердостью (30-35 HRC)
- 3 Отверстие для смазки*
- 4 Рычаг из качественной стали
- 5 Возможность крепления в 6 местах

*Каждый раз перед работой смазывайте ролики мелкодисперсным маслом.



Артикул	Диаметр сгибаемого прутка	Вес(кг)	
60505010812	8 - 10 - 12 mm	7.0	1
60505010814	14 - 16 mm	9.9	1



Ø 8-10-12 mm. ● Диаметр сгибаемого прутка

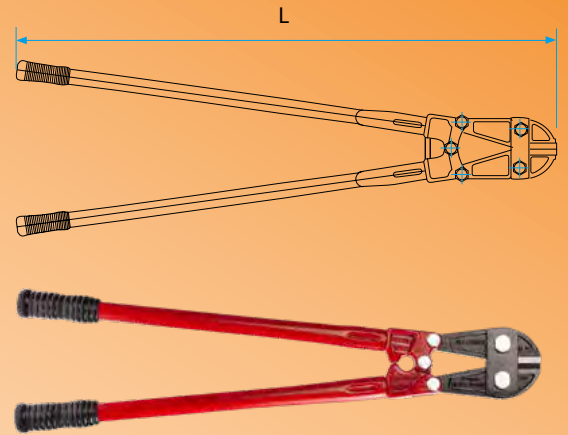
БОЛТОРЕЗ

Болторезы

Предназначены для быстрой и удобной резки прутьев, проволочной сетки, стяжек бетонных опалубок, тросов и болтов. Кованые, термообработанные губки (HRC 54-58) из закаленной легированной стали гарантируют длительный срок службы. Рукоятки рычагов дополнительно усилены методом холодного волочения.

N/mm ²	N/mm ²
750	1260
19 HRC	40 HRC
Легкий	Средний

Артикул	L		Max. диаметр реза Ø mm		кг	📦
	(mm)	(mm)	Ø 7.0	Ø 6.0		
60601040007	460	470	Ø 7.0	Ø 6.0	1.60	5
60601040010	660	670	Ø 10.0	Ø 8.0	2.30	5
60601040012	830	850	Ø 12.0	Ø 10.0	5.10	5
60601040014	1.070	1.075	Ø 14.0	Ø 10.0	6.05	5
60601040016	1.220	1.230	Ø 16.0	Ø 10.0	11.50	1



● Закаленное кованое лезвие HRC 54-58

● Стальной болт с закалкой HRC 40-44

● Соединение из кованой стали с закалкой HRC 33-38

● Трубчатая ручка из холоднотянутой стали



Станки для резки

Станок для резки

ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

Артикул	Модель	Листовой металл	Круг	Длина лезвия (mm)	кг	📦	
		Пластина (mm)	mm				
60602010120	2BR4	4	50x4	11	120	8	1
60602010150	2BR5	5	50x5	11	150	10	1
60602010180	2BR6	6	70x6	13	180	18	1
60602010300	3BR/4-300	5	70x4	13	300	25	1

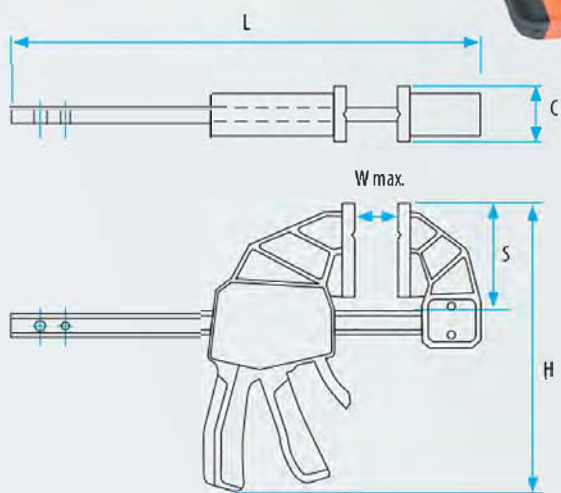
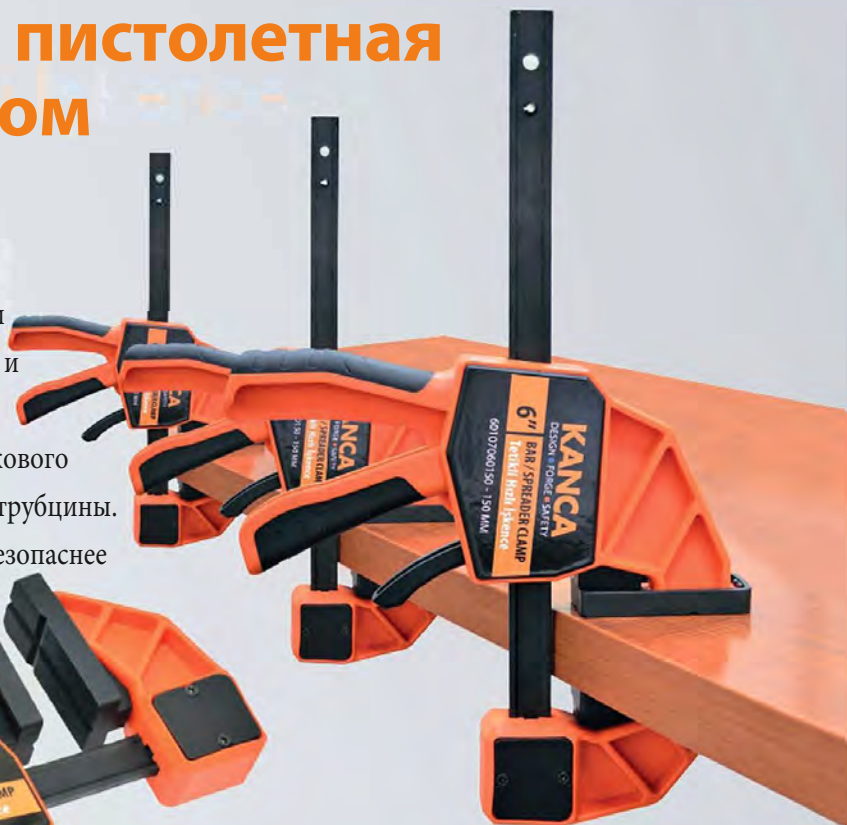


- Прочный, устойчивый корпус из высококачественной стали.
- Направляющие скольжения без люфта (низкое трение).
- Заточенные лезвия из высококачественной закаленной стали.
- Внимание: Размеры ножниц, указанные в таблице, применимы только к закаленной стали 50-150 HB.
- Может резать пластины, листовой металл, квадратные, круглые и L- и T-образные профили в зависимости от модели.
- Ручной рычаг с пружиной для балансировки веса обеспечивает безопасность и простоту резки, все поворотные болты регулируются, все типы долот имеют бесступенчатую регулировку прижимной планки.

KANCA струбцина пистолетная с быстрым зажимом

**Быстро работает,
Твердо фиксирует!**

KANCA струбцина пистолетная с быстрым зажимом имеет специальные губки, которые не деформируют и не царапают поверхности для соединения деликатных материалов. С помощью быстрого спускового механизма легко и надёжно фиксируются челюсти струбцины. Тяжелая работа станет намного проще, быстрее и безопаснее с помощью быстрого срабатывания зажимов, работает в двух направлениях.



Предлагает два разных фиксирующих движения!

У вас есть возможность отрегулировать струбцину для альтернативного растягивающего действия, сняв внешнюю губку струбцины с рельса нажатием предохранительной клавиши (PUSH) и прикрепив её с другой стороны направляющей.


Артикул	Размер (mm)	L (mm)	H (mm)	S (mm)	C (mm)	W max. (mm)	гр
60107060150	6"- 150 mm	348	220	72	35	155	640
60107060300	12"- 300 mm	495	220	72	35	305	730
60107060450	18"- 450 mm	650	220	72	35	460	840
60107060600	24"- 600 mm	800	220	72	35	605	940
60107060750	30"- 750 mm	955	220	72	35	765	1030
60107060900	36"- 900 mm	1110	220	72	35	920	1130

'KANCA струбцины - в каждой модели есть что-то простое'



KANCA
DESIGN • FORGE • SAFETY


Струбцина F-образная столярная

Артикул	A (mm)	B (mm)	HxS (mm)	L (mm)	C (mm)	гр	
60101010020	200	120	35x11	300	185	2.550	6
60101010025	250	120	35x11	350	185	2.650	6
60101010030	300	120	35x11	400	185	2.800	6
60101010040	400	120	35x11	500	185	3.100	6
60101010050	500	120	35x11	600	185	3.300	6
60101010060	600	120	35x11	700	185	3.600	6
60101010070	700	120	35x11	800	185	3.900	6
60101010080	800	120	35x11	900	185	4.200	6
60101010090	900	120	35x11	1000	185	4.450	6
60101010100	1000	120	35x11	1100	185	4.800	6
60101010110	1100	120	35x11	1200	185	5.000	6
60101010120	1200	120	35x11	1300	185	5.300	6
60101010130	1300	120	35x11	1400	185	5.600	6
60101010140	1400	120	35x11	1500	185	5.950	6
60101010150	1500	120	35x11	1600	185	6.200	6
60101010160	1600	120	35x11	1700	185	6.600	6
60101010180	1800	120	35x11	1900	185	7.000	6
60101010200	2000	120	35x11	2100	185	7.600	6
60101010250	2500	120	35x11	2600	185	9.100	6
60101010300	3000	120	35x11	3100	185	10.600	6

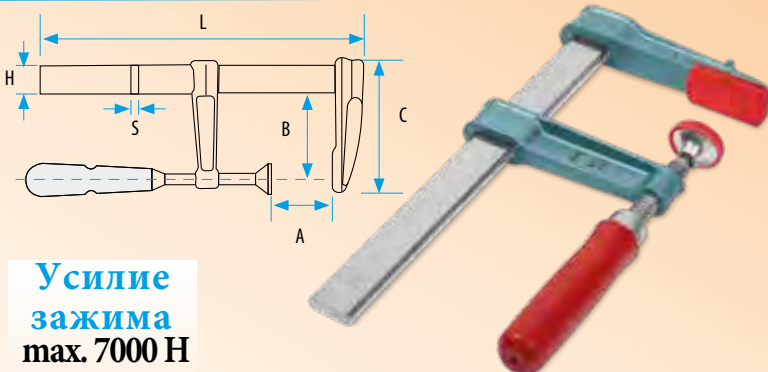
Усилие зажима
max. 7000 Н




Струбцина F-образная столярная короткая

Артикул	A (mm)	B (mm)	HxS (mm)	L (mm)	C (mm)	гр	
60101030010	100	80	25x6	180	128	638	12
60101030015	150	80	25x6	230	128	680	12
60101030020	200	80	25x6	280	128	740	12
60101030025	250	80	25x6	330	128	808	12
60101030030	300	80	25x6	380	128	862	12
60101030035	350	80	25x6	430	128	900	12
60101030040	400	80	25x6	480	128	962	12
60101030050	500	80	25x6	580	128	1.050	12

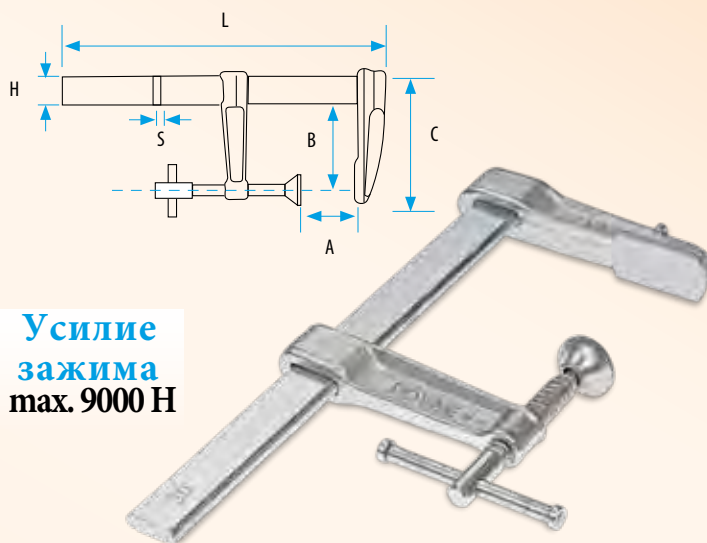
Усилие зажима
max. 7000 Н



Струбцина F-образная кованая

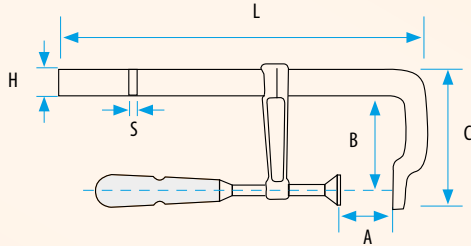
Артикул	A (mm)	B (mm)	HxS (mm)	L (mm)	C (mm)	гр	
60108010020	200	120	35x11	300	185	2550	6
60108010025	250	120	35x11	350	185	2650	6
60108010030	300	120	35x11	400	185	2800	6
60108010040	400	120	35x11	500	185	3100	6
60108010050	500	120	35x11	600	185	3300	6
60108010060	600	120	35x11	700	185	3600	6
60108010070	700	120	35x11	800	185	3900	6
60108010080	800	120	35x11	900	185	4200	6
60108010090	900	120	35x11	1000	185	4450	6
60108010100	1000	120	35x11	1100	185	4800	6
60108010110	1100	120	35x11	1200	185	5000	6
60108010120	1200	120	35x11	1300	185	5300	6
60108010130	1300	120	35x11	1400	185	5600	6
60108010140	1400	120	35x11	1500	185	5950	6
60108010150	1500	120	35x11	1600	185	6200	6
60108010160	1600	120	35x11	1700	185	6600	6
60108010180	1800	120	35x11	1900	185	7000	6
60108010200	2000	120	35x11	2100	185	7600	6
60108010250	2500	120	35x11	2600	185	9100	6
60108010300	3000	120	35x11	3100	185	10600	6

Усилие зажима
max. 9000 Н



Струбцина F-образная кованая мини

Артикул	A (mm)	B (mm)	HxS (mm)	L (mm)	C (mm)	гр	
60107020160	160	80	15.5x7.5	220	110	610	12
60107020200	200	80	15.5x7.5	260	110	650	12
60107020250	250	80	15.5x7.5	310	110	700	12
60107020300	300	80	15.5x7.5	360	110	750	12



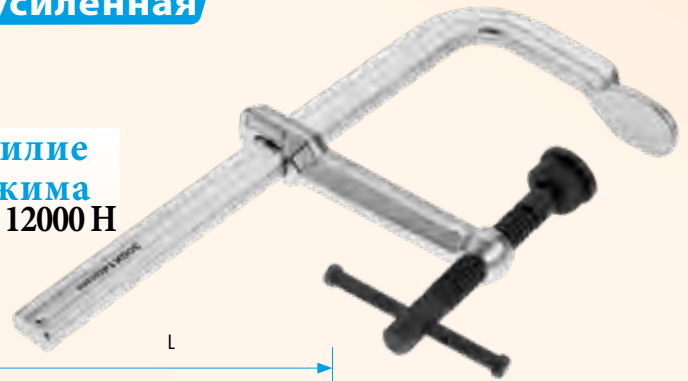
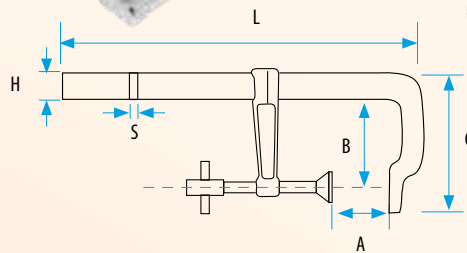
Усилие зажима
max. 6000 Н



Струбцина F-образная кованая усиленная

Артикул	A (mm)	B (mm)	HxS (mm)	L (mm)	C (mm)	гр	
60107010200	200	140	29.7x14.3	330	195	2550	6
60107010250	250	140	29.7x14.3	375	195	2650	6
60107010300	300	140	29.7x14.3	435	195	2800	6
60107010400	400	140	29.7x14.3	530	195	3100	6
60107010500	500	140	29.7x14.3	630	195	3300	6
60107010600	600	140	29.7x14.3	735	195	3600	4
60107010800	800	140	29.7x14.3	930	195	3900	4
60107011000	1000	140	29.7x14.3	1130	195	4200	4
60107011200	1200	140	29.7x14.3	1330	195	4450	4

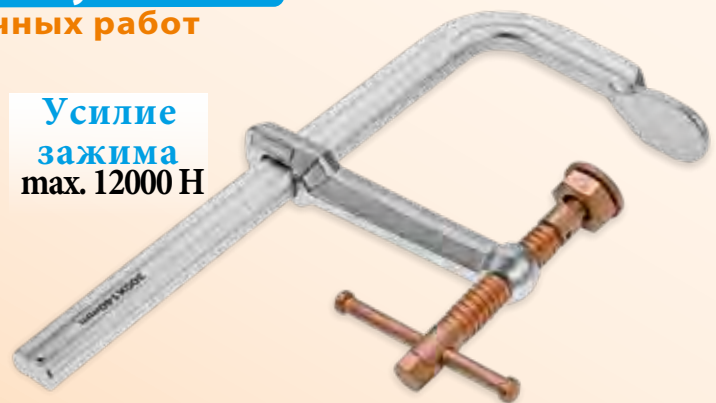
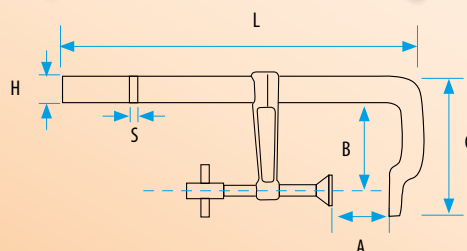
Усилие зажима
max. 12000 Н



Струбцина F-образная кованая усиленная с медным покрытием для сварочных работ


Артикул	A (mm)	B (mm)	HxS (mm)	L (mm)	C (mm)	гр	
60107050200	200	140	29.7x14.3	330	195	2550	6
60107050250	250	140	29.7x14.3	375	195	2650	6
60107050300	300	140	29.7x14.3	435	195	2800	6
60107050400	400	140	29.7x14.3	530	195	3100	6
60107050500	500	140	29.7x14.3	630	195	3300	6
60107050600	600	140	29.7x14.3	735	195	3600	4
60107050800	800	140	29.7x14.3	930	195	3900	4
60107051000	1000	140	29.7x14.3	1130	195	4200	4
60107051200	1200	140	29.7x14.3	1330	195	4450	4

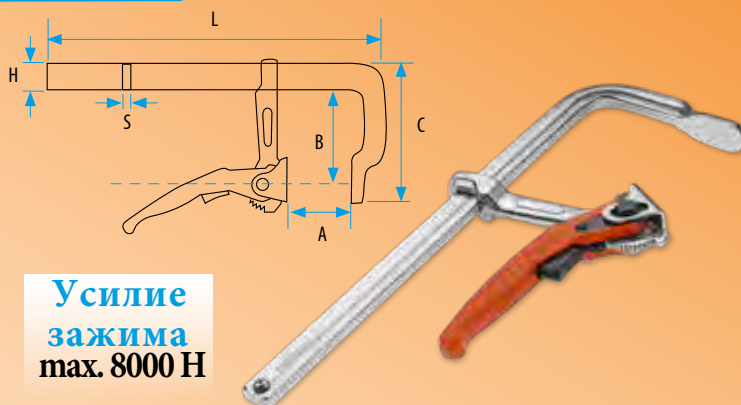
Усилие зажима
max. 12000 Н



- Медное покрытие предотвращает прилипание сварочных брызг


Струбцина F-образная усиленная с быстрым зажимом

Артикул	A (mm)	B (mm)	HxS (mm)	L (mm)	C (mm)	гр	
60107030160	160	80	16 x 7.5	220	100	2200	6
60107030200	200	120	19.5 x 9.5	297	144	2500	6
60107030250	250	140	25x12	332	195	2800	6
60107030300	300	140	25x12	395	195	3000	6
60107030400	400	120	25x12	495	175	3400	6
60107030500	500	120	25x12	595	175	3700	6
60107030600	600	120	25x12	695	175	4100	4
60107030800	800	120	27x13	875	175	4700	4
60107031000	1000	120	27x13	1095	175	5200	4

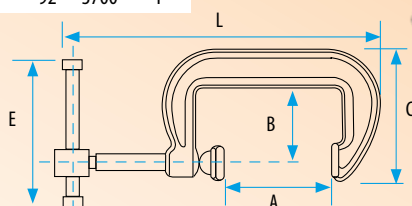


Усилие зажима
max. 8000 Н

Струбцина G-образная кованая

Артикул	A (mm)	B (mm)	E (mm)	L (mm)	C (mm)	гр	
60104030060	75	61	95	184	39	2200	1
60104030100	100	65	115	220	60	2500	1
60104030150	150	70	130	305	70	2800	1
60104030200	200	125	155	368	78	3400	1
60104030250	250	151	160	443	92	3700	1

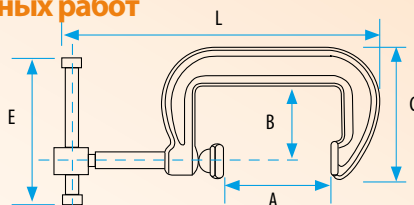
Усилие зажима
max. 7000 Н




Струбцина G-образная кованая

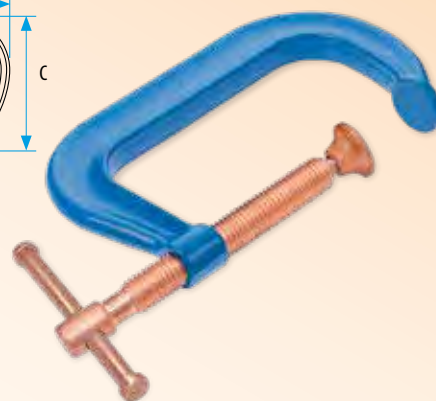
с медным покрытием для сварочных работ

- Медное покрытие предотвращает прилипание сварочных брызг




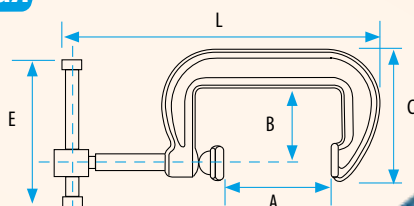
Усилие зажима
max. 7000 Н

Артикул	A (mm)	B (mm)	E (mm)	L (mm)	C (mm)	гр	
60104035075	75	61	95	184	39	2200	1
60104035100	100	65	115	220	60	2500	1
60104035150	150	70	130	305	70	2800	1
60104035200	200	125	155	368	78	3400	1
60104035250	250	151	160	443	92	3700	1

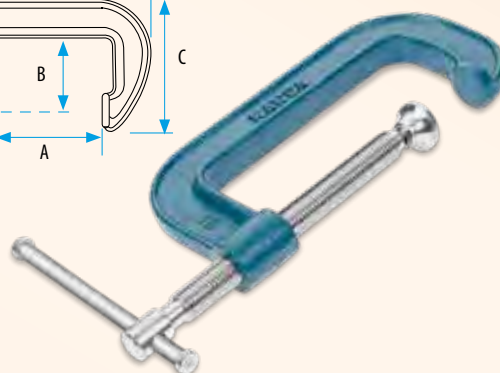


Струбцина G-образная кованая литая

Артикул	A (mm)	B (mm)	E (mm)	L (mm)	C (mm)	гр	
60104020050	50	39	125	154	39	1200	1
60104020100	100	60	125	215	60	1500	1
60104020150	150	70	125	271	70	1800	1
60104020200	200	78	155	345	78	2100	1
60104020250	250	92	155	402	92	3200	1
60104020300	300	96	155	459	96	3600	1



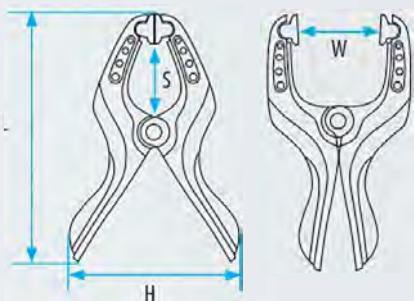
Усилие зажима
max. 7000 Н



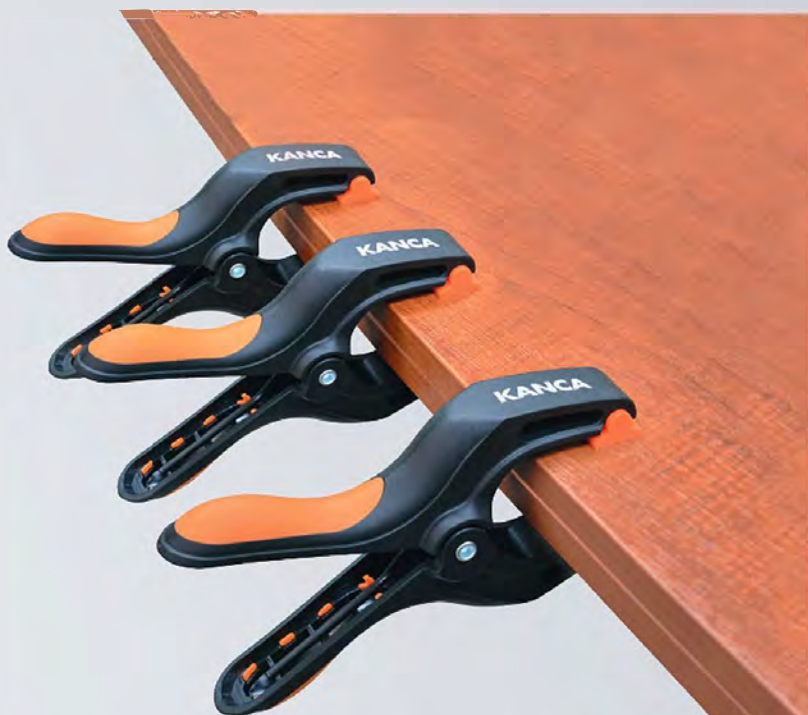
КАНСА струбцина-прищепка

Мгновенно сжимается, крепко держится!

Струбцина-прищепка имеет специальные губки из ПВХ для соединения деликатных материалов, которые не деформируют и не царапают поверхности. Благодаря качественной пружинной системе и эргономичным рукояткам, которые позволяют работать с удобством, легкостью, безопасностью и быстротой. Струбцина-прищепка - ваш самый функциональный помощник в работах по креплению и зажиму, благодаря своему качеству, форме и многолетней гарантии.



Артикул	Размер (""/mm)	L (mm)	H (mm)	W max. (mm)	S (mm)	гр	
60107070100	4" - 100	110	80	40	30	60	40
60107070150	6" - 150	160	120	65	45	150	20



'KANCA струбцины - в каждой модели есть что-то простое'

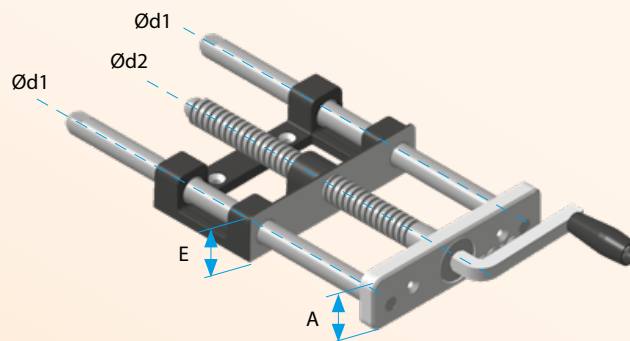
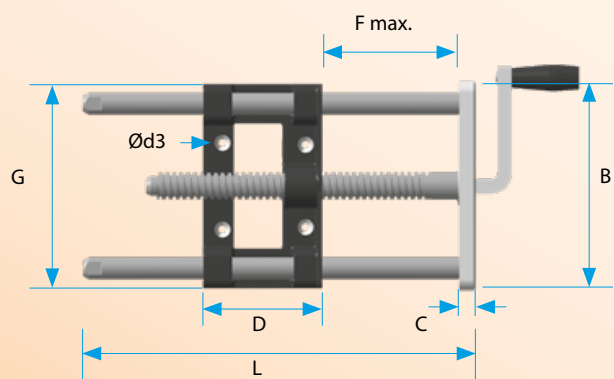


KANCA
DESIGN • FORGE • SAFETY

Зажим для столярных верстаков

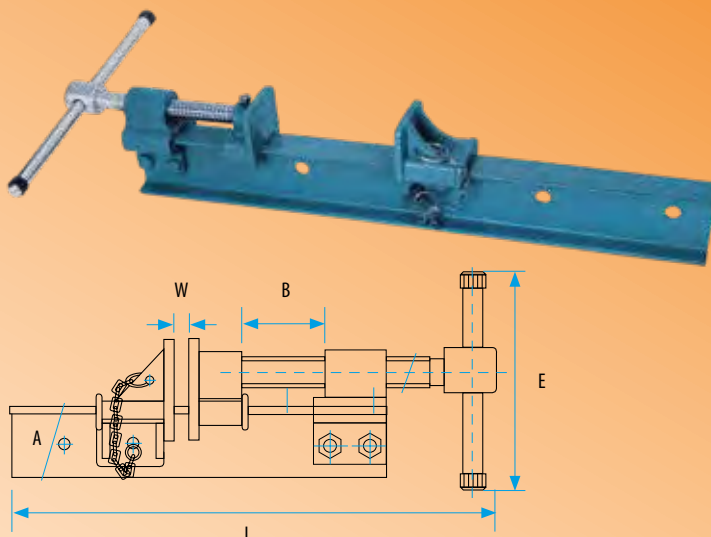


	Артикул	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	Ø d3 (mm)	гр
Зажим с металлической ручкой	60211010002	50	190	15	108	43.5	230	186	20	Tr 24x5	7.3	5500
Зажим с деревянной ручкой	60211010003	50	190	15	108	43.5	230	186	20	Tr 24x5	7.3	5500



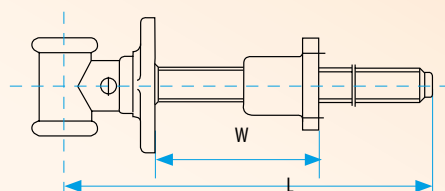
Струбцина вайма кованая H-образный профиль


Артикул	W (mm)	B (mm)	I (mm)	L (mm)	гр	
60102010100	1000	115	I-NP-80	1280	13.500	1
60102010120	1200	115	I-NP-80	1480	14.480	1
60102010140	1400	115	I-NP-80	1680	15.800	1
60102010150	1500	115	I-NP-80	1780	16.500	1
60102010160	1600	115	I-NP-80	1880	17.000	1
60102010180	1800	115	I-NP-80	2080	18.300	1
60102010200	2000	115	I-NP-80	2280	19.500	1
60102010220	2200	115	I-NP-80	2480	20.100	1
60102010250	2500	115	I-NP-80	2780	20.700	1
60102010300	3000	115	I-NP-80	3280	21.250	1

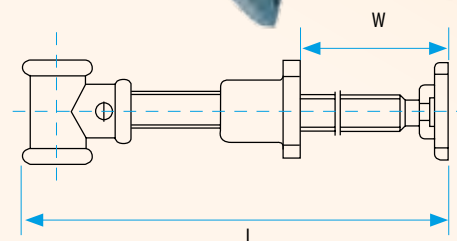
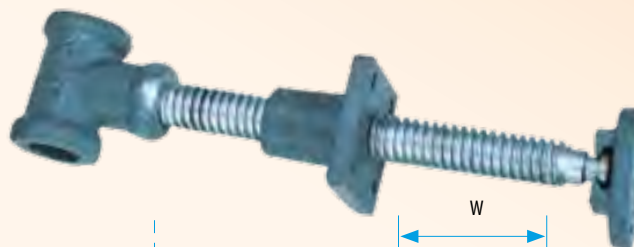


Винт для столярных верстаков

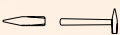
Артикул	Размер	L (mm)	W (mm)	гр	
60105010380	380	450	380	2700	1
60105010480	480	500	480	2920	1



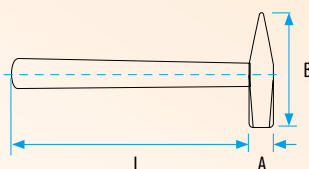
Артикул	Размер	L (mm)	W (mm)	гр	
60105010280	280	425	280	2100	1



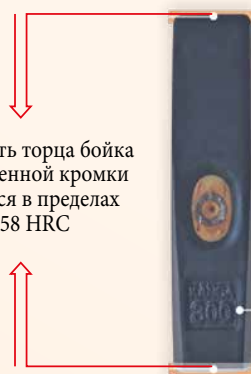
Молоток слесарный

Артикул	L (mm)	B (mm)	гр	гр	
60302010200	280	95	200	268	12
60302010300	305	105	300	416	12
60302010500	320	118	500	618	12
60302011000	355	135	1000	1121	6
60302011500	375	145	1500	1648	6
60302012000	395	155	2000	2200	4

- Рабочая поверхность закалена (52-58 HRC)



- Заостренная кромка 45° на торце молотка и боек предотвращает опасное занозообразование



- Твердость торца бойка и заостренной кромки находится в пределах от 50 до 58 HRC

- Кольцевой клин и предохранительная пластина обеспечивают постоянную и надежную фиксацию.





- После процессаковки головка молотка будет должным образом закалена, а затем отожжена. Таким образом, обеспечивается дополнительный срок службы молотка.

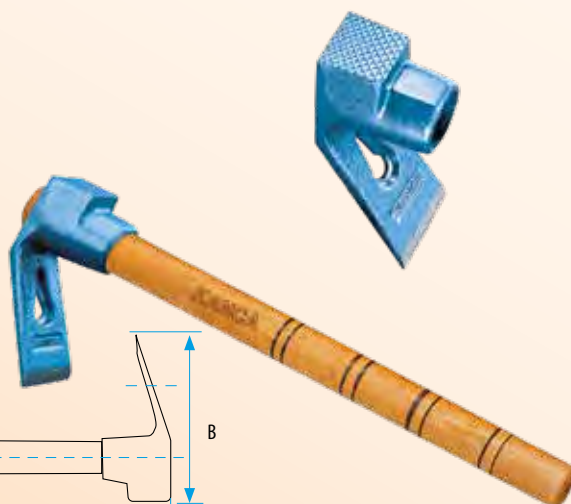
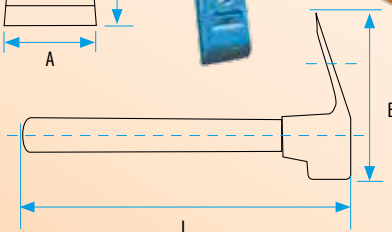
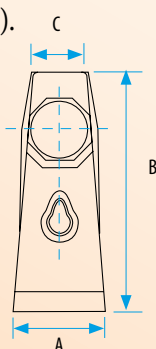
- Рукоятка молотка изготовлена из ясеня. Подходит для эргономичной и комфортной работы.

Тесло (Keser)

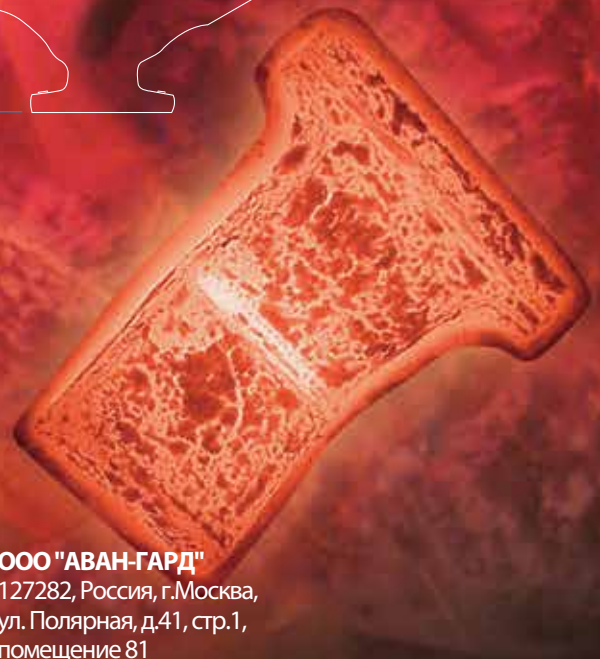
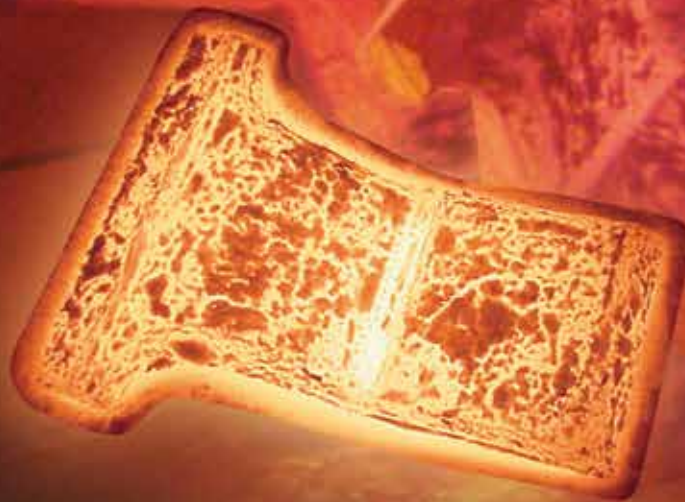
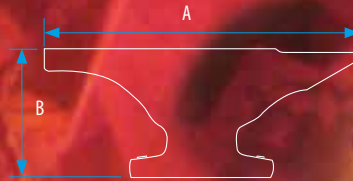
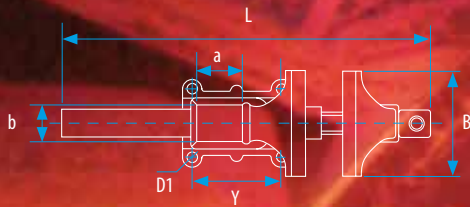
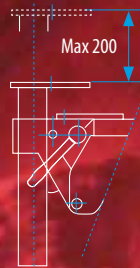
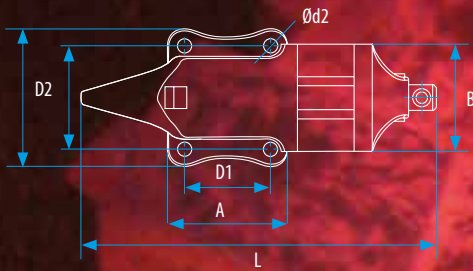
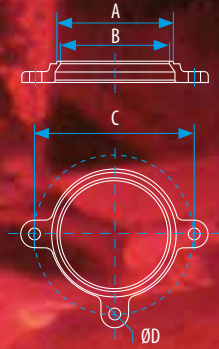
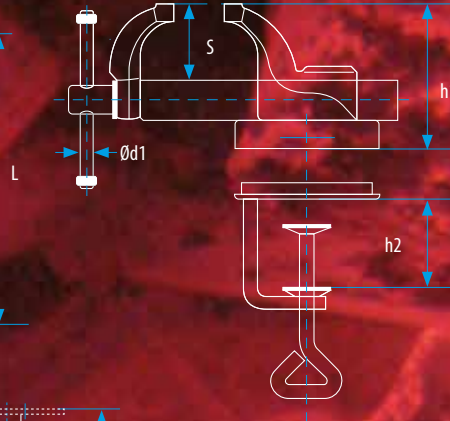
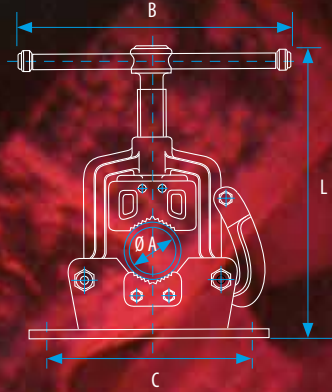
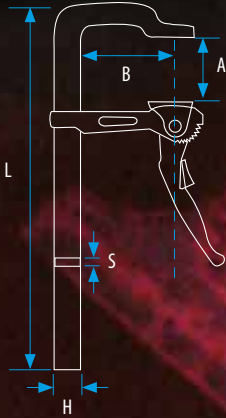
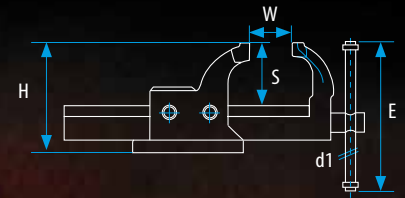
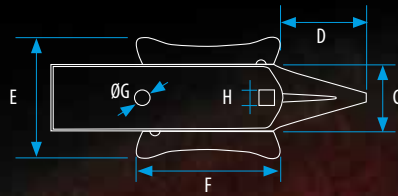
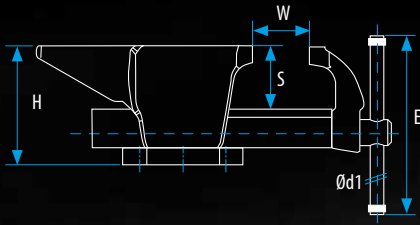
- Кованая закаленная головка (HRC 54-58).

Без рукоятки	A	B	C	кг	
Артикул	(mm)	(mm)	(mm)	кг	
60301150500	50	130.5	31.5	0.50	12

С рукояткой	A	B	L	кг	
Артикул	(mm)	(mm)	(mm)	кг	
60301160500	50	130.5	390	0.55	10



Благодаря постоянному процессу совершенствования нашей продукции, удовлетворению потребностей наших клиентов и лучшим техническим инновациям, товары, представленные в этом каталоге (внешний вид, технические характеристики, вес и размеры) могут быть изменены без предварительного уведомления.



KANCA
DESIGN • FORGE • SAFETY

TOSB (TAYSAD ORGANİZE SAN. BÖLG.)
41480 ŞEKERPINAR - ÇAYIROVA
KOCAELİ / TÜRKİYE
TEL: +90 262 678 86 00
FAX: +90 262 678 86 01
info@kanca.com.tr
www.kanca.com.tr

ООО "АВАН-ГАРД"

127282, Россия, г.Москва,
ул. Полярная, д.41, стр.1,
помещение 81
Тел: +7(499)476-76-18
info@dutool.ru
dutool.ru

**KANCA FORGING
DEUTSCHLAND GMBH**

MARIENBERGER STR. 6-C 38122
BRAUNSCHWEIG - GERMANY
TEL: +49 531 288 48 82
FAX: +49 531 288 48 83

**KANCA FORGING
USA INC**

2800 LIVELY BLVD, ELK GROVE
VILLAGE, IL 60007 USA
TEL: +1 847 737 4176
www.kancaforging.com