

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

www.kukko.nt-rt.ru | | kku@nt-rt.ru

Технические характеристики на струбцины и зажимные клещи компании **KUKKO**

Серии: VIRIDIS, 469, 469+, 469K, 469U+, 472, 476-K, 473K, 475K, 480K, 490, 490+, 490K, 493, 493+, 493K, 591, 505/509, 505+/509+, 505K/509K, 361, 365, 420, 431 431, 432, 442, 450, 450, 502, 511, 516, 516, 517, 517K, 440, 441, 441H.

Серия 431

Быстрозажимные клещи KANT-TWIST



Для наружной и внутренней фиксации разных профилей

Описание

Подвижные губки с призматическим профилем.

Зажим из качественной стали.

Шпindel с воронёной трапециедальной резьбой.

Преимущество

Vereinigt die Eigenschaften von Spannern, Zangen und Zwingen in einem Werkzeug.

Kein Abrutschen der Gleitflächen.

Стандарты качества KUKKO

Качество "Сделано" в Германии

Прочная конструкция, большая эффективность и долгий срок службы.

Принцип работы

Прочие струбцины

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

EAN
4021176



mm



kg

	EAN	mm	kg
431-001	4027474606572	25	0.04
431-002	4027474606657	50	0.18
431-003	4027474606732	75	0.525
431-004	4027474606817	110	0.77
431-006	4027474606992	150	1.375
431-009	4027474607074	240	3.28
431-010	4027474607159	255	4.85
431-012	4027474607234	300	6.49

Серия 432

Струбцина с параллельным расположением губок

Для универсальной фиксации снаружи и изнутри деталей самых разных форм.

Описание

Четыре вида поверхности: рифлёная, с призмой, с крестовой призмой, гладкая

Зажимное усилие до 3500 Н.

Т-образная рукоятка.

Шпиндель с трапецеидальной резьбой, с воронением.

Преимущество

Универсальное применение.

Шпиндели с трапецеидальной резьбой имеют лёгкий ход для улучшенной передачи усилий.

Принцип работы

Прочие струбцины

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176	 mm	 mm	 kg
432-001	4027474795252	25	15 - 20	0.06
432-002	4027474795337	50	33 - 42	0.26
432-003	4027474795412	75	35 - 49	0.56
432-004	4027474795580	100	58 - 78	0.565
432-006	4027474795665	150	110 - 128	2.08

Серия 440

Струбцины с возможностью заземления

Для заземления в случае сварочных работ.

Описание

Зажимное усилие до 5000 Н.

Т-образная рукоятка.

Покрытие KTL (катодное лакирование окунанием).

Направляющее кольцо для кабеля массы.

Прижимная пластина

Шпиндель с трапецеидальной резьбой, с воронением.

Преимущество

Размеры видны сразу, благодаря высококачественной маркировке с помощью наклеек на скобах.

Шпиндели с трапецеидальной резьбой имеют лёгкий ход для улучшенной передачи усилий.

Принцип работы

Струбцины с возможностью заземления

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

EAN
4021176


mm


mm


A


kg

	EAN	mm	mm	A	kg
440-150	4027474607647	150 x 60	30 x 8	400	0.95
440-156	4027474032289	150 x 60	30 x 8	600	0.9595
440-158	4027474803339	150 x 80	30 x 8	400	0.97

Серия 441

Струбцины с возможностью заземления

Для заземления в случае сварочных работ.

Описание

Зажимное усилие до 5000 Н.

Т-образная рукоятка.

Покрытие KTL (катодное лакирование окунанием).

Направляющее кольцо для кабеля массы.

Прижимная пластина

Шпиндель с трапецеидальной резьбой, с воронением.

Преимущество

Размеры видны сразу, благодаря высококачественной маркировке с помощью наклеек на скобах.

Шпиндели с трапецеидальной резьбой имеют лёгкий ход для улучшенной передачи усилий.

Преимущество

Размеры видны сразу, благодаря высококачественной маркировке с помощью наклеек на скобах.

Принцип работы

Струбцины с возможностью заземления

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176	 A	 mm	 mm	 kg
441-580	4027474558062	250	150 x 80	22 x 6	0.705
441-600	4027474776367	600	200 x 100	30 x 8	1.4

Серия 441Н

Струбцина с ВОЗМОЖНОСТЬЮ заземления, с деревянной рукояткой

Описание

Деревянная ручка

Покрытие KTL (катодное лакирование окунанием).

Направляющее кольцо для кабеля массы. Прижимная пластина

Шпindel с трапецеидальной резьбой, с воронением.

Преимущество

Размеры видны сразу, благодаря высококачественной маркировке с помощью наклеек на скобах.

Шпиндели с трапецеидальной резьбой имеют лёгкий ход для улучшенной передачи усилий.

Принцип работы

Струбцины с возможностью заземления

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176	 A	 mm	 mm	 kg
441H580	4027474607456	250	150 x 80	22 x 6	0.735
441H600	4027474035679	600	200 x 100	30 x 8	1.31

Серия 442

Зажим для заземления

Для заземления в случае сварочных работ.

Описание

Качественная листовая сталь

Сверхмощная пружина.

Преимущество

Многостороннее применение.

Принцип работы

Прочие струбцины



Артикулы этой серии

		метрический	в дюймах
	EAN 4021176	 A	 kg
442-400	4027474607807	400	0.265
442-600	4027474607982	600	0.415

Серия 450

Струбцины для сварки с выставлением углов

Для зажима детали с точным выставлением углов для сварки или сборки.

Описание

Деталь из ковкого чугуна с прочными, чисто обработанными контактными поверхностями (угол зажима 90°).



Преимущество

Подвижные зажимные губки для деталей с разным сечением.

Принцип работы

Прочие струбцины

Артикулы этой серии

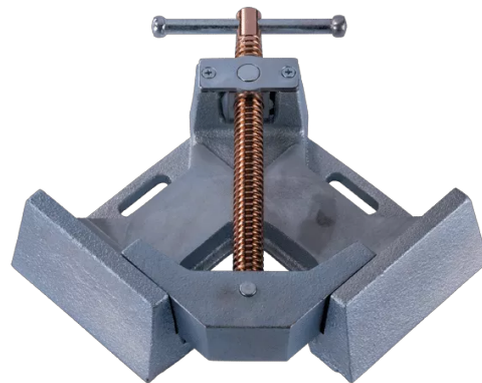
метрический

в дюймах

	EAN 4021176	 mm	 mm	 kg
450-050	4027474564735	50	28	1.24
450-100	4027474564810	100	48	2.78

Серия 450

Угловой зажим металлический



Для зажима детали с точным выставлением углов для сварки или сборки.

Описание

Деталь из ковкого чугуна с прочными, чисто обработанными контактными поверхностями (угол зажима 90°).

Преимущество

Подвижные зажимные губки для деталей с разным сечением.

Принцип работы

Прочие струбцины

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

EAN

4021176



mm



mm



mm



kg

[450-260](#)

4027474564650

55

55

34

4.16

Серия 502

Струбцина вспомогательная

Вместе со струбцинами для прижима кромочных элементов на торцевой и боковой стороне детали или для фиксации с трех сторон. А также для поддержки направляющей шины при использовании очень длинной струбцины для стабилизации зажимного усилия.



Описание

Деревянная ручка.

Подвижный прижим.

Скоба с винтом для закрепления на опорной шине винтовой струбцины.

Шпindel с трапецидальной резьбой, с воронением.

Преимущество

Универсальное применение.

Принцип работы

Прочие струбцины

Артикулы этой серии

метрический | в дюймах

	EAN 4021176	 mm	 kg
502-400	4027474634124	210	0.405

Серия 511

Деревянные струбцины

Для зажима и фиксации нескольких деталей специально в деревообработке.

Описание

Из граба.

Эксцентриковый рычаг с латунной втулкой.

Пробковые накладки.

Стальные штифты служат направляющей между подвижной частью и стальной шиной.



Отрасли



Преимущество

Плавная регулировка силы давления с помощью эксцентрикового рычага.

Исключается скольжение на деталях с круглым и гранёным сечением.

Устойчивость и прочность - высококачественный граб и стальная шина с блестящим цинкованием.

Экологичность - деревянные части в натуральном виде.

Малый собственный вес.

Пробковые накладки уменьшают риск продавливания.

Все углы скруглены.

Принцип работы

Прочие струбцины

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

EAN
4021176


mm


mm


kg

	EAN 4021176	 mm	 mm	 kg
511-200	4027474917685	200 x 110	20 x 5	0.485
511-300	4027474917692	300 x 110	20 x 5	0.505
511-400	4027474013288	400 x 110	20 x 5	0.635
511-600	4027474013295	600 x 110	20 x 5	0.815
511-800	4027474013301	800 x 110	20 x 5	0.905

Серия 516

Пружинные струбцины

Для фиксации нескольких деталей.



Описание

Сверхмощная пружина.

Защита от соскальзывания с помощью вулканизированного фиберпокрытия.

Качественная листовая сталь

Преимущество

Универсальное применение.

Принцип работы

Прочие струбцины

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

EAN
4021176


mm


mm


kg

[516-110](#)

4027474634612

40

110

0.06

[516-155](#)

4027474634797

55

155

0.16

Серия 516

Пружинные струбцины для склейки деталей

Для фиксации нескольких деталей.

Описание

Сверхмощная пружина.

Исполнение из высококачественного пластика.

Преимущество

Универсальное применение.

Принцип работы

Прочие струбцины

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176	 mm	 mm	max. kg	 kg
516-200	4027474002077	50	180	40	0.155
516-300	4027474002084	75	240	40	0.26



Серия 517

Струбцины с функцией распора и возможностью работы одной рукой

Для зажима и фиксации нескольких деталей специально в деревообработке.



Описание

Зажимное усилие до 2000 Н.

Конструкция из высококачественного пластика со стальной шиной.

Преимущество

Работа одной рукой для зажима и разблокировки деталей с помощью двух отдельных элементов управления.

Возможность перестановки на распор без дополнительного инструмента благодаря продуманному механизму разблокировки в верхней части.

Эргономичная форма двухкомпонентной пластиковой рукоятки за шиной.

Принцип работы

Прочие струбцины

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176	 mm	 mm	 kg
517-150K	4027474039905	150 x 85	19 x 6	0.66
517-300K	4027474039929	300 x 85	19 x 6	0.8
517-450K	4027474039943	450 x 85	19 x 6	0.89
517-600K	4027474039967	600 x 85	19 x 6	0.98

Серия 440

Струбцины с возможностью заземления

Для заземления в случае сварочных работ.

Описание

Зажимное усилие до 5000 Н.

T-образная рукоятка.

Покрытие KTL (катодное лакирование окунанием).

Направляющее кольцо для кабеля массы.

Прижимная пластина

Шпиндель с трапецеидальной резьбой, с воронением.



Преимущество

Размеры видны сразу, благодаря высококачественной маркировке с помощью наклеек на скобах.

Шпиндели с трапецеидальной резьбой имеют лёгкий ход для улучшенной передачи усилий.

Принцип работы

Струбцины с возможностью заземления

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

EAN
4021176


mm


mm


A


kg

[440-150](#)

4027474607647

150 x 60

30 x 8

400

0.95

[440-156](#)

4027474032289

150 x 60

30 x 8

600

0.9595

[440-158](#)

4027474803339

150 x 80

30 x 8

400

0.97

Серия 441

Струбцины с возможностью заземления

Для заземления в случае сварочных работ.

Описание

Зажимное усилие до 5000 Н.

Т-образная рукоятка.

Покрытие KTL (катодное лакирование окунанием).

Направляющее кольцо для кабеля массы.

Прижимная пластина

Шпиндель с трапецеидальной резьбой, с воронением.

Преимущество

Размеры видны сразу, благодаря высококачественной маркировке с помощью наклеек на скобах.

Шпиндели с трапецеидальной резьбой имеют лёгкий ход для улучшенной передачи усилий.

Принцип работы

Струбцины с возможностью заземления



Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

EAN
4021176


A


mm


mm


kg

[441-580](#)

4027474558062

250

150 x 80

22 x 6

0.705

[441-600](#)

4027474776367

600

200 x 100

30 x 8

1.4

Серия 441Н Струбцина с возможностью заземления, с деревянной рукояткой

Для заземления в случае сварочных работ.

Описание

Деревянная ручка

Покрытие KTL (катодное лакирование окунанием).

Направляющее кольцо для кабеля массы. Прижимная пластина

Шпindelь с трапецеидальной резьбой, с воронением.



Преимущество

Размеры видны сразу, благодаря высококачественной маркировке с помощью наклеек на скобах.

Шпиндели с трапецеидальной резьбой имеют лёгкий ход для улучшенной передачи усилий.

Принцип работы

Струбцины с возможностью заземления

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176	 A	 mm	 mm	 kg
441H580	4027474607456	250	150 x 80	22 x 6	0.735
441H600	4027474035679	600	200 x 100	30 x 8	1.31

Серия 517K

Струбцины с функцией распора и возможностью работы одной рукой

Для зажима и фиксации нескольких деталей специально в деревообработке.



Описание

Зажимное усилие до 2000 Н.

Конструкция из высококачественного пластика со стальной шиной.

Преимущество

Работа одной рукой для зажима и разблокировки деталей с помощью двух отдельных элементов управления.

Возможность перестановки на распор без дополнительного инструмента благодаря продуманному механизму разблокировки в верхней части.

Эргономичная форма двухкомпонентной пластиковой рукоятки за шиной.

Принцип работы

Прочие струбцины

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176	 mm	 mm	 kg
517-150K	4027474039905	150 x 85	19 x 6	0.66
517-300K	4027474039929	300 x 85	19 x 6	0.8
517-450K	4027474039943	450 x 85	19 x 6	0.89
517-600K	4027474039967	600 x 85	19 x 6	0.98

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.kukko.nt-rt.ru | | kku@nt-rt.ru