

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

Технические характеристики на прочие инструменты компании **KUKKO**

Виды товаров: наборы развёрток для форсунок, держатели для инструментов и свёрл, бирки, пломбираторы-боковые кусачки, пломбираторы, свинцовые пломбы, пуансоны, пломбирочная проволока, гвоздодёры, распорки для установки дверных коробок, стелы-тележки для струбцин, инструменты для извлечения шпонок, наборы инструментов для разъединения и склёпывания цепи, напильники, защитные накладки.



Название артикула

Набор развёрток для форсунок

Для чистки форсунок.



№ арт. 245-004

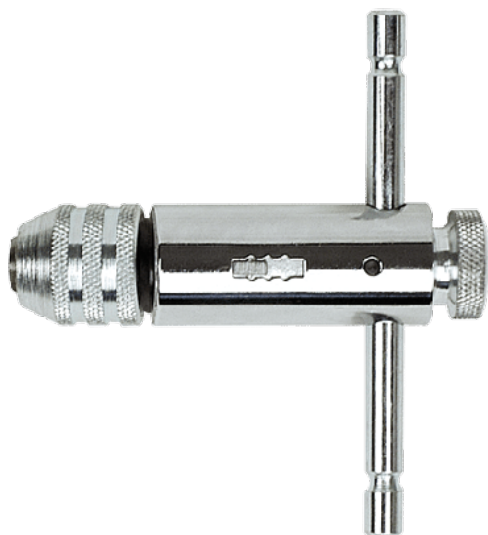
Серия 245

Техническая характеристика

метрический

в дюймах

∅	Диаметр	0,6; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,3; 1,5; 1,7; 1,9 mm	
⚖	Вес	0.025 kg	



Название артикула

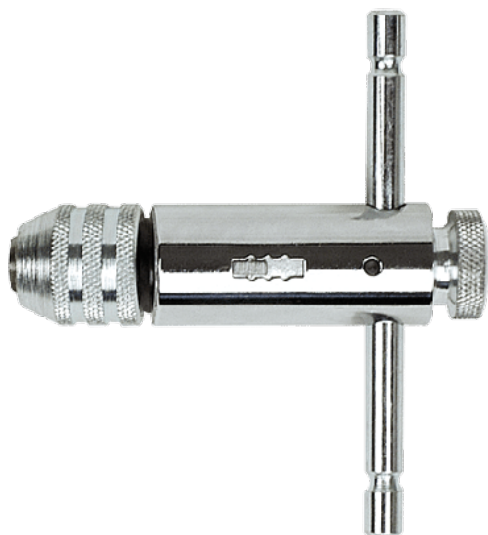
Держатель для инструментов и свёрл, трещоточный

Для нарезания резьбы и развёртывания.

№ арт. 280-085

Серия 280

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
	Квадратная посадка зажимного патрона	2 - 5,5 mm	
 DIN 352	Для ручного метчика согласно DIN 352	M2 - M8	M2 - M8
 DIN 206	Для ручной развертки согласно DIN 206	2,5 - 6,5 mm	
	Габаритная длина	85 mm	
	Вес	0.175 kg	








Название артикула *

Держатель для инструментов и свёрл, трещоточный

Для нарезания резьбы и развёртывания.

№ арт. 280-100

Серия 280

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
	Квадратная посадка зажимного патрона	4,5 - 8 mm	
 DIN 352	Для ручного метчика согласно DIN 352	M5 - M12	M5 - M12
 DIN 206	Для ручной развертки согласно DIN 206	4 - 8 mm	
	Габаритная длина	110 mm	
	Вес	0.28 kg	

Название артикула

Держатель для инструментов и свёрл, трещоточный

Для нарезания резьбы и развёртывания глубоко посаженных деталей.



№ арт. 280-250

Серия 280

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
	Квадратная посадка зажимного патрона	2 - 5,5 mm	
 DIN 352	Для ручного метчика согласно DIN 352	M1 - M10	M1 - M10
 DIN 206	Для ручной развертки согласно DIN 206	2,5 - 6,5 mm	
	Габаритная длина	250 mm	
	Вес	0.26 kg	

Название артикула *






Держатель для инструментов и свёрл, трещоточный

Для нарезания резьбы и развёртывания глубоко посаженных деталей.



№ арт. 280-300

Серия 280

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
	Квадратная посадка зажимного патрона	4,5 - 8 mm	
 DIN 352	Для ручного метчика согласно DIN 352	M5 - M12	M5 - M12
 DIN 206	Для ручной развертки согласно DIN 206	5,5 - 10 mm	
	Габаритная длина	300 mm	
	Вес	0.415 kg	



Название артикула

Держатель инструментов

Для держания различных инструментов универсального назначения.



№ арт. 300-090

Серия 300

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
	Диаметр зажимного патрона	0 - 2,5 mm	
	Длина	90 mm	4 inch
	Вес	0.035 kg	



Название артикула

Держатель инструментов

Для держания различных инструментов универсального назначения.



№ арт. 300-100

Серия 300

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
	Диаметр зажимного патрона	0 - 3,2 mm	
	Длина	100 mm	3 7/8 inch
	Вес	0.004 kg	



Название артикула *

Держатель инструментов

Для держания различных инструментов универсального назначения.



№ арт. 300-110

Серия 300 4

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
	Диаметр зажимного патрона	0 - 4 mm	
	Длина	110 mm	4 3/8 inch
	Вес	0.0006 kg	



Название артикула

Держатель инструментов

Для крепления различных инструментов универсального назначения.



№ арт. 315-801

Серия 315

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
	Диаметр зажимного патрона	0 - 1,0 mm	
	Длина	80 mm	3 3/16 inch
	Вес	0.03 kg	



Название артикула *

Держатель инструментов

Для крепления различных инструментов универсального назначения.



№ арт. 315-802

Серия 315

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
	Диаметр зажимного патрона	1 - 2,0 mm	
	Длина	80 mm	3 3/16 inch
	Вес	0.06 kg	



Название артикула

Держатель инструментов

Для крепления различных инструментов универсального назначения.



№ арт. 320-115

Серия 320

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
	Диаметр зажимного патрона	0 - 1,5 - 1,5 - 3,0 mm	
	Длина	115 mm	4 1/2 inch
	Вес	0.04 kg	



Название артикула

Пломбиратор-боковые кусачки

Для перекусывания пломбировочной проволоки и пломбировки всего одним инструментом.



№ арт. 334-900

Серия 334

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
∅	Диаметр	8 mm	
	Габаритная длина	155 mm	
	Вес	0.165 kg	





Название артикула

Пломбировочная проволока, оцинкованная, на катушке

Для универсальной пломбировки.

№ арт. 334-929

Серия 334

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
	Диаметр проволоки	0,5 x 0,3 mm	
	Вес	0.53 kg	




Название артикула

Пломбировочная проволока, оцинкованная, на катушке

Для универсальной пломбировки.

№ арт. 334-931

Серия 334

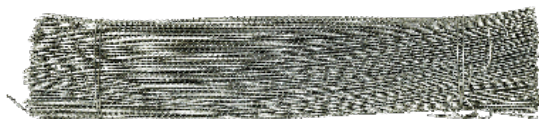
	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
	Диаметр проволоки	0,5 x 0,3 mm	
	Вес	1.035 kg	



Название артикула *

Пломбировочная проволока, оцинкованная, в мотках

Для универсальной пломбировки.



№ арт. 334-933

Серия 334

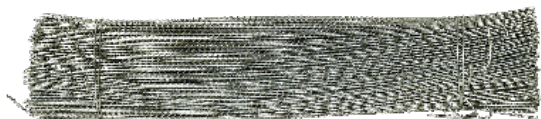
	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
	Диаметр проволоки	0,5 x 0,3 mm	
	Длина	120 mm	4 3/4 inch
	Вес	0 kg	



Название артикула

Пломбировочная проволока, оцинкованная, в мотках

Для универсальной пломбировки.



№ арт. 334-934

Серия 334

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
	Диаметр проволоки	0,5 x 0,3 mm	
	Длина	180 mm	7 1/8 inch
	Вес	0 kg	



Название артикула

Распорка для установки дверных коробок



№ арт. 515-100

Серия 515

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
	Габаритная ширина	560-1010 mm	
	Вес	0.63 kg	



Название артикула

Стенд-тележка для струбцин Turnus

№ арт. 999-000

Серия 999

Техническая характеристика

метрический

в дюймах



Вес

36 kg



Серия 310

Держатель инструментов

Для крепления различных инструментов универсального назначения.

Отрасли



Принцип работы

Держатель инструментов

Прочие изделия_Turnus_Глава

Описание

Полностью просверлено.




Накидная гайка с насечкой.

Рифлёная пластиковая рукоятка.

Просверлено

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176	 mm	 mm	 kg
310-105	4027474601454	0 - 1,2	105	0.01
310-110	4027474601522	1,2 - 2,0	110	0.015
310-115	4027474601607	2,0 - 3,0	115	0.02
310-135	4027474601782	2,0 - 3,5	135	0.045
310-160	4027474601867	3,0 - 4,5	160	0.095
310-170	4027474601942	4,0 - 6,0	170	0.11
310-180	4027474909215	6,0 - 8,0	180	0.095



Серия 334

Бирки на инструменты

Описание

Выполнено из алюминия или латуни.

С чеканкой мелкими точками по окружности, с отверстием под кольцо и т.п. для соединения с маркируемой деталью.

По запросу также возможно нанесение индивидуальных знаков, например, для использования при выдаче инструментов.

Принцип работы

Бирки на инструменты

Прочие изделия_Turnus_Глава

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176	∅ mm	Material material	A mm	⚖ kg
334-030	4027474334307	27	Ms	12	0.0095
334-031	4027474143305	27	Al	12	0.0016



Серия 334

Пломбиратор для СВИНЦОВЫХ ПЛОМБ

Для универсальной пломбировки.

Описание

Со сменным пуансоном, начертание которого мы сделаем по вашему заказу.

Простое обращение благодаря хорошему действию рычага.

Принцип работы


Контрольные инструменты

Прочие изделия_Turnus_Глава

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176	∅ mm	L mm	 kg	Bezeichnung description
334-908	4027474928933	8	130	0.245	-
334-910	4027474928940	10	130	0.49	-
334-918	4027474928957	8	-	0.0001	-
334-920	4027474928964	10	-	0.005	Stempel



Серия 334

Свинцовые пломбы

Для универсальной пломбировки.

Описание

Универсальность и быстрая готовность к использованию.

Особенно подходит для небольших изделий, например, канистр для бензина.


Принцип работы

Контрольные инструменты

Прочие изделия_Turnus_Глава

Артикулы этой серии

метрический	в дюймах
-------------	----------

	EAN 4021176	Ø mm	 kg
334-928	4027474998394	8	1.005
334-930	4027474334932	10	1.02



Серия 334

Пуансон для пломбираторов

Описание

Запасной пуансон для пломбиратора со свинцовыми пломбами.

Преимущество

Мы можем изготовить по заказу индивидуальный пуансон для пломбировки с вашим логотипом или индивидуальным начертанием.

Принцип работы

Контрольные инструменты

Прочие изделия_Turnus_Глава



Серия 350

Гвоздодёр

Для извлечения забитых гвоздей.




Принцип работы

Гвоздодёр

Прочие изделия_Turnus_Глава

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176	 mm	 mm	 kg
350-040	4027474446260	400	18	0.84
350-060	4027474464127	600	18	1.225
350-080	4027474464134	800	18	1.685



Серия UFP

Защитные накидки для демонтажных работ

Отрасли



Описание

Для демонтажных работ часто требуется приложение больших усилий. При этом может получиться так, что целые части будут резко отделяться, детали будут отламываться, распадаться и бесконтрольно разлетаться в разные стороны. Для предупреждения этих потенциальных рисков получения травм служит защитная

накидка KUKKO, которой ещё до начала работы под нагрузкой тщательно закрываются деталь и инструмент.

Высокоэластичный, устойчивый на разрыв и маслостойкий материал.

Защитная накидка поставляется в чемодане Sortimo для надлежащего хранения.

Преимущество

Прозрачная плёнка обеспечивает соответствующую безопасность работы, а также полный обзор, проведение и контролирование всего процесса демонтажа.

Принцип работы




Прочие изделия

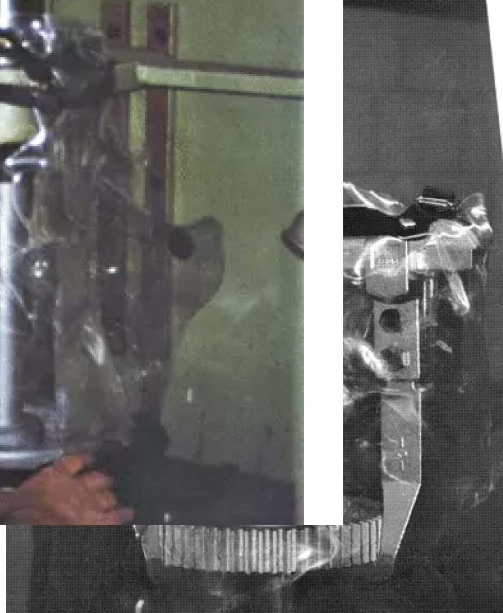
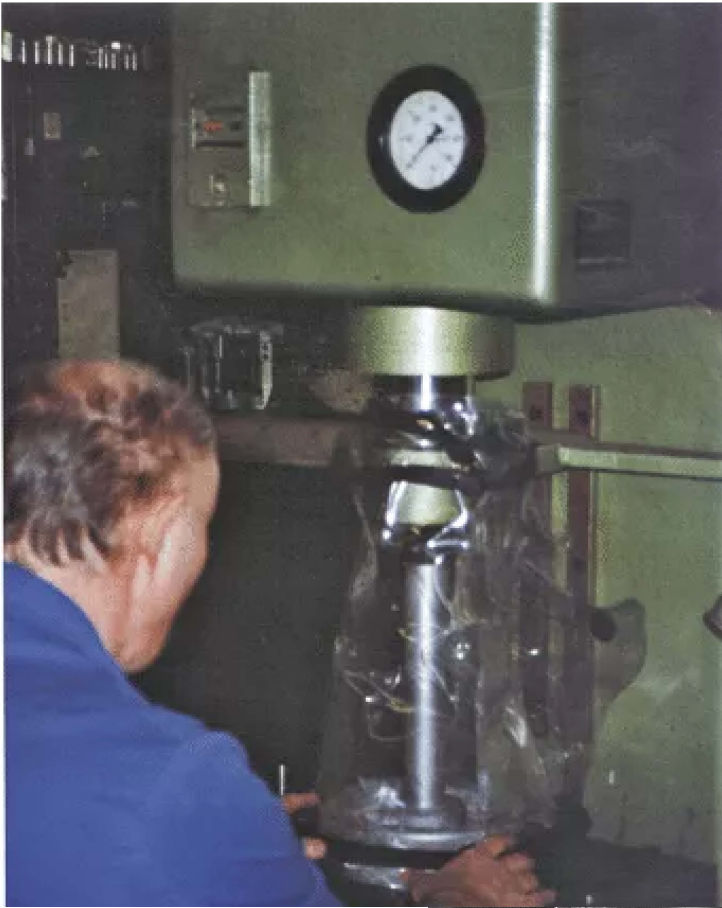
Использование



Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN	 mm	 mm	 kg
UFP-2	445293	1500	670	1.75
UFP-3	445378	4000	1300	7.705





Серия 97

Напильники для восстановления резьбы

Для правки и очистки повреждённой внутренней и наружной резьбы.

Отрасли



Описание

У каждого резьбового напильника свой шаг резьбы.

Преимущество

Простое и лёгкое применение.

Принцип работы

Принадлежности для наружных съёмников

Прочие изделия

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

EAN
4021176



mm

für
for



kg

	EAN			
97-1	490231	0,8 - 1 - 1,25 - 1,5 - 1,75 - 2 - 2,5 - 3	DIN-ISO	0.125
97-2	490316	-	Whitworth + BSF	0.14
97-3	490491	-	SAE / UNF	0.13
97-4	720253	-	Whitworth / Rohrgewinde	0.13



Название артикула

Набор инструментов для разъединения и склёпывания цепи

Для разъединения и склёпывания простых роликовых цепей, например, для мотоциклов.

№ арт. K-59-1/14

Серия 59

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
	Диаметр пальца звена цепи	3,28 - 5,72 mm	1/8 - 1/4 inch
	Расстояние между пальцами звена цепи	6,3 - 19 mm	1/4 - 3/4 inch
	Ширина фиксации монтажного натяжного приспособления	9 - 46 mm	
	Вес	2.465 kg	

Название артикула

Инструмент для извлечения ШПОНОК

Для простого и аккуратного извлечения плотно
сидящих шпонок из канавок валов



№ арт. 139-1

Серия 139

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
	Ширина базового инструмента	122 - 144 - 5 21/32 mm	4 7/8 - 5 21/32 inch
	Высота базового инструмента	110 mm	4 3/8 inch
	Ширина зажима	0 - 35 mm	0 - 1 3/8 inch
	Ход штока	4 mm	3/16 inch
	Вес	2.5 kg	

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