

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 часовые отвертки, наборы, отвертки- шестигранники, крючки, ключи компании **KUKKO**

Серии: POWERGRIP, Tutnus, 177-P, 177-P, 177-HP, 177-H, 250-PH,
250, 250, 250, 250, 235, 222-230, 214, 212, 236.



Название артикула



Крючок

Для извлечения неподдающихся уплотнительных шайб, разделения кабеля в кабельном дереве, а также для других работ с сантехникой и автомобилями.



№ арт. 177-H000

Серия 177-H

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
∅	Диаметр	3,5 mm	
	Длина рабочего конца отвертки	70 mm	2 3/4 inch
	Общая длина отвертки	155 mm	6 1/8 inch
	Вес	0.015 kg	

Технологии

Двухкомпонентная ручка POWERGRIP

является частью

№ арт.

Название артикула

177-HP04

Набор крючков с удобной двухкомпонентной ручкой



Название артикула

Набор крючков с удобной двухкомпонентной ручкой

Для извлечения неподдающихся уплотнительных шайб, разделения кабеля в кабельном дереве, а также для других работ с сантехникой и автомобилями.

№ арт. 177-HP04

Серия 177-HP

Техническая характеристика

метрический

в дюймах



Вес

0.1 kg



Название артикула

Крючок с удобной двухкомпонентной ручкой

Для извлечения неподдающихся уплотнительных шайб, разделения кабеля в кабельном дереве, а также для других работ с сантехникой и автомобилями.



№ арт. 177-P000

Серия 177-P

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
∅	Диаметр	3,5 mm	
	Длина рабочего конца отвертки	70 mm	2 3/4 inch
	Общая длина отвертки	155 mm	6 1/8 inch
	Вес	0.015 kg	



Название артикула


Крючок 45° с удобной двухкомпонентной ручкой

Для извлечения неподдающихся уплотнительных шайб, разделения кабеля в кабельном дереве, а также для других работ с сантехникой и автомобилями.



№ арт. 177-P045

Серия 177-P

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
∅	Диаметр	3,5 mm	
	Длина рабочего конца отвертки	70 mm	2 3/4 inch
	Общая длина отвертки	155 mm	6 1/8 inch
	Вес	0.002 kg	



Название артикула

Крючок 90° с удобной двухкомпонентной ручкой

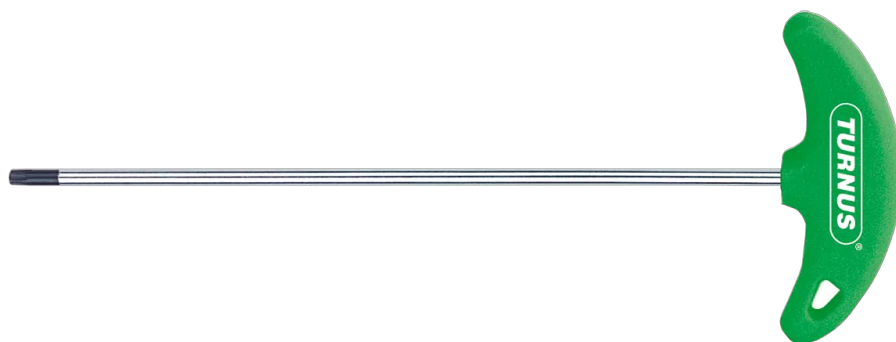
Для извлечения неподдающихся уплотнительных шайб, разделения кабеля в кабельном дереве, а также для других работ с сантехникой и автомобилями.



№ арт. 177-P090

Серия 177-P

	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
∅	Диаметр	3,5 mm	
	Длина рабочего конца отвертки	70 mm	2 3/4 inch
	Общая длина отвертки	155 mm	6 1/8 inch
	Вес	0.015 kg	



Серия 212

Отвёртка ТХ с Т-образной ручкой

Отрасли



Описание

Лезвие из высококачественной хромованадиевой стали 59 Cr Mo V 4

Ручка из ударопрочного полипропилена (PPN), с отверстием для подвески

Принцип работы



Отвёртки

Поперечная ручка

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176		 mm	 mm	 kg
212-108	4027474696177	TX 8	100	70	0.04
212-109	4027474696252	TX 9	100	70	0.025
212-110	4027474696337	TX 10	100	70	0.025
212-115	4027474696412	TX 15	100	70	0.02
212-120	4027474696580	TX 20	100	90	0.04
212-125	4027474696665	TX 25	100	90	0.04
212-127	4027474696740	TX 27	100	90	0.055
212-130	4027474696825	TX 30	100	90	0.055
212-140	4027474696900	TX 40	100	90	0.07
212-145	4027474697082	TX 45	150	90	0.14
212-150	4027474697167	TX 50	150	90	0.16
212-215	4027474697242	TX 15	200	90	0.035
212-220	4027474590550	TX 20	200	90	0.06
212-225	4027474697327	TX 25	200	90	0.055
212-227	4027474697402	TX 27	200	90	0.08
212-230	4027474697570	TX 30	200	90	0.075
212-240	4027474697655	TX 40	200	90	0.1
212-245	4027474697730	TX 45	250	110	0.175
212-250	4027474596750	TX 50	250	110	0.21



Серия 214

Отвёртка с шариковой головкой и Т-образной ручкой

Отрасли



Описание

Лезвие из высококачественной хромованадиевой стали 59 Cr Mo V 4

Ручка из ударопрочного полипропилена (PPN), с отверстием для подвески

Принцип работы





Отвёртки

Поперечная ручка

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176	 mm	 mm	 mm	 kg
214-310	4027474699710	3	100	70	0.02
214-410	4027474699895	4	100	70	0.02
214-415	4027474699970	4	150	70	0.03
214-510	4027474700034	5	100	90	0.05
214-515	4027474700119	5	150	90	0.06
214-615	4027474700294	6	150	90	0.07
214-620	4027474700379	6	200	90	0.075
214-815	4027474700454	8	150	90	0.1
214-820	4027474700522	8	200	90	0.125
214-910	4027474699550	10	200	110	0.21



Серия 222-230

Шестигранная отвёртка с Т- образной ручкой

Отрасли



Описание

Лезвие из высококачественной хромованадиевой стали 59 Cr Mo V 4

Ручка из ударопрочного полипропилена (PPN), с отверстием для подвески





Принцип работы

Отвёртки

Поперечная ручка

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176		 mm	 mm	 kg
222-090	4027474594695	2,0	100	70	0.0014
222-100	4027474700782	2,5	100	70	0.0018
223-121	4027474594855	3,0	100	70	0.02
223-150	4027474594930	3,0	150	70	0.02
223-200	4027474595012	3,0	200	70	0.03
224-100	4027474700867	4,0	100	70	0.025
224-150	4027474595272	4,0	150	70	0.03
224-200	4027474595357	4,0	200	70	0.035
225-101	4027474595432	5,0	100	90	0.05
225-150	4027474595500	5,0	150	90	0.009
225-200	4027474595685	5,0	200	90	0.06
226-100	4027474595760	6,0	100	90	0.055
226-150	4027474595845	6,0	150	90	0.07
226-200	4027474595920	6,0	200	90	0.082
228-100	4027474596002	8,0	100	90	0.09
228-150	4027474596187	8,0	150	90	0.12
228-200	4027474596262	8,0	200	90	0.125
230-100	4027474596347	10,0	100	110	0.145
230-200	4027474596422	10,0	200	110	0.2



Серия 235

Шестигранная отвёртка с поперечной ручкой и боковыми приводами

Для использования с высокими моментами силы.

Описание

Ручка с эргономичными мягкими вставками.

Защита пальцев.

Долговечная маркировка лезвий.

Специальная сталь с отличной термообработкой.

Преимущество

Мягкая защита пальцев исключает опасный контакт с лезвием.

При использовании рукояти с короткой режущей частью передача изначально больших усилий благодаря системе с поперечной ручкой дополнительно увеличивается за счёт действия рычага другой рукояти.




Принцип работы

Отвёртки

Поперечная ручка

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176	 mm	 mm	 kg
235-0210	4027474314255	2,0	125	0.015
235-0251	4027474314262	2,5	100	0.025
235-0310	4027474314279	3,0	125	0.0002
235-0415	4027474314286	4,0	125	0.035
235-0515	4027474314293	5,0	150	0.065
235-0620	4027474314309	6,0	150	0.085
235-0820	4027474314316	8,0	175	0.175
235-1020	4027474314323	10,0	175	0.245



Серия 236

Шестигранные торцовые ключи с Т-образной ручкой

Отрасли



Описание

Лезвие из высококачественной хромованадиевой стали 59 Cr Mo V 4

Ручка из ударопрочного полипропилена (PPN), с отверстием для подвески

Принцип работы





Отвёртки

Поперечная ручка

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176		 mm	 mm	 kg
236-050	4027474000974	5,0	230	110	0.14
236-055	4027474000981	5,5	230	110	0.11
236-060	4027474000998	6,0	230	110	0.115
236-070	4027474001063	7,0	230	110	0.15
236-080	4027474001070	8,0	230	110	0.14
236-090	4027474001087	9,0	230	110	0.155
236-100	4027474001094	10,0	230	110	0.145
236-110	4027474001100	11,0	230	110	0.19
236-120	4027474001117	12,0	230	110	0.19
236-130	4027474001124	13,0	230	110	0.19
236-140	4027474000530	14,0	230	110	0.18
236-150	4027474117399	15,0	230	110	0.19
236-160	4027474117405	16,0	230	110	0.21
236-170	4027474001131	17,0	230	110	0.215



Серия 250

Часовая отвёртка шлицевая

Для тонкой контактной работы с самыми строгими требованиями.

Технологии



Описание

Рифлёная стальная ручка.

Никелированная поверхность.

Лезвия из высококачественной хромованадиевой стали, с закалкой токами высокой частоты.

Край ручки с вращаемой шестигранной головкой.

Преимущество

Вставное лезвие




Принцип работы

Для часовых дел

Отвёртки

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176	 mm	 mm	 kg
250-010	4027474597580	1,0	85	0.005
250-015	4027474597665	1,5	88	0.0009
250-020	4027474597740	2,0	102	0.02
250-025	4027474597825	2,5	105	0.02
250-030	4027474597900	3,0	120	0.03
250-035	4027474598082	3,5	120	0.036



Серия 250

Часовая отвёртка со сменными насадками в магазине

Для тонкой контактной работы с самыми строгими требованиями.

Технологии



Описание

Рифлёная стальная ручка.

Никелированная поверхность.

Лезвия из высококачественной хромованадиевой стали, с закалкой токами высокой частоты.

Край ручки с вращаемой шестигранной головкой.

Преимущество

Вставное лезвие

Сменные лезвия в магазине.

Принцип работы

Для часовых дел

Отвёртки

Артикулы этой серии

метрический

в дюймах

	EAN 4021176	⊖	⚖ kg	⊕
250-120	4027474598815	1,5; 2; 2,5; 3	0.03	-
250-130	4027474712099	-	0.15	PH0; PH00; PH000; PH0000
250-140	4027474712174	1,5; 2,0; 2,5; 3,0	0.035	PH00



Серия 250

Набор часовых отвёрток

Для тонкой контактной работы с самыми строгими требованиями.

Технологии Преимущество Принцип работы



Вставное лезвие

Для часовых дел
Отвёртки

Описание

Рифлёная стальная ручка.

Никелированная поверхность.

Лезвия из высококачественной хромованадиевой стали, с закалкой токами высокой частоты.

Край ручки с вращаемой шестигранной головкой.

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176	⊕	⚖ kg	⊖
250-500	4027474598730	PH000; PH00; PH0	1.265	-
250-520	4027474713409	PH00; PH0	0.135	1,0; 1,5; 2,0; 3,0
250-540	4027474701444	-	0.125	1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5
250-545	4027474713577	-	0.07	1,0; 1,5; 1,8; 2,3; 2,9



Серия 250

Набор часовых отвёрток, в деревянном футляре

Для тонкой контактной работы с самыми строгими требованиями.

Отрасли



Описание

Рифлёная стальная ручка.

Никелированная поверхность.

Технологии



Лезвия из высококачественной хромованадиевой стали, с закалкой токами высокой частоты.

Край ручки с вращаемой шестигранной головкой.

Преимущество Принцип работы

Вставное лезвие

Для часовых дел

Отвёртки

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

EAN	⊕	⚖	⊖
4021176		kg	
250-550 4027474713652 PH0000; PH000; PH00; PH0		0.26	-
250-560 4027474599072	-	0.345	1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5
250-570 4027474713737	PH0; PH00	0.36	1,0; 1,5; 2,0; 3,0



Серия 250-PH

Часовая отвёртка Phillips

Для тонкой контактной работы с самыми строгими требованиями.

Технологии



Преимущество

Вставное лезвие

Описание

Рифлёная стальная ручка.




Никелированная поверхность.

Лезвия из высококачественной хромованадиевой стали, с закалкой токами высокой частоты.

Край ручки с вращаемой шестигранной головкой.

Артикулы этой серии

метрический в дюймах

	EAN 4021176		 mm	 kg
250-042	4027474711672	PH0000	88	0.01
250-043	4027474711757	PH000	102	0.015
250-044	4027474711832	PH00	105	0.02
250-045	4027474711917	PH0	120	0.035

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