

TUBE CUTTER 67 / 125 / 168 PL Automatik

телескопический труборез

РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ

Для резки труб из ПЭ, ПП, РЕ-Х, ПБ и ПВДФ, а также звуко-изоляционных труб.



№ 7.0033



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивая цельная алюминиевая конструкция
- Неустойчивая, удобная работа благодаря большой, эргономичной рукоятке
- Быстро регулируется под внешний диаметррезаемых труб благодаря телескопической направляющей с храповым механизмом
- Быстрое открытие благодаря автоматическому отводу режущего диска
- Съемный гратосниматель, убираемый в корпус
- Закаленные режущие диски со специальной заточкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TC 67 PL	6 - 67 мм	1/4 - 2.5/8"
TC 125 PL	50 - 125 мм	2 - 5"
TC 168 PL	110 - 168 мм	4 - 6.5/8"

Наименование	Ø мм	Ø дюйм	Глубина резки, мм	Глубина резки, дюйм	Г	№
TC 67 PL	6 - 67	1/4 - 2.5/8"	7	710	1 4	7.0031
TC 125 PL	50 - 125	2 - 5"	13	1600	1 4	7.0032
TC 168 PL	110 - 168	4 - 6.5/8"	16	1770	1 4	7.0033
Коробка с TC 67 PL (для 4 шт.)					1	7.0031D

Принадлежности	Глубина резки, мм	Г	№
Закладные режущие диски для TC 67 PL	7,0	10 3	7.0028D
Закладные режущие диски для TC 125 PL	13,0	20 3	5.5054D
Специальный TC 125 PL закладной режущий диск	8,6	10 2	5.5053D
для TC 168 PL	16,0	20 2	5.5074D
Специальный TC 168 PL	8,6	10 2	5.5053D



№ 7.0031D

Съемный гратосниматель



Гратосниматель UNIGRAT

Гратосниматель с универсальным лезвием из высококачественной быстрорежущей стали

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для непрерывной обработки: удобный и маленький

Наименование	Г	№
УНИГРАТ гратосниматель	30	2.1660



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

TUBE CUTTER 32 MSR / 42 PRO MSR / 42 PRO PVC

Телескопический труборез

РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ

ТЮБ КАТТЕР 35 MSR и 42 PRO MSR для многослойных металлопластиковых труб.
TUBE CUTTER 42 PRO PVC для труб из ПВХ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Позволяет работать в узком пространстве постоянный малый рабочий радиус 123 мм



№ 7.0108 / № 7.0109

- Точная резка без образования грата, телескопическая направляющая
- Легкая и быстрая регулировка рабочей области, благодаря подаче режущего диска при вращении рукоятки
- Удобно работать благодаря эргономичной, усовершенствованной рукоятке
- Один инструмент для резки и удаления грата, встроенный внутренний гратосниматель, убираемый в корпус
- Запасной режущий диск в рукоятке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКЕРИСТИКИ

TC 32 MSR	6 - 32 мм	1/4 - 1.1/4"
TC 42 PRO MSR	6 - 42 мм	1/4 - 1.5/8"
TC 42 PRO PVC	6 - 42 мм	1/4 - 1.5/8"

Наименование	∅ мм	∅ дюйм	г			№
TC 32 MSR	6 - 32	1/4 - 1.1/4"	440	1	10	7.0108
TC 42 PRO MSR	6 - 42	1/4 - 1.5/8"	510	1	10	7.0109
TC 42 PRO PVC	6 - 42	1/4 - 1.5/8"	510	1	4	7.0072

Принадлежности	г			№
Зап. реж. диски TC 32/42 MSR	19	1	5	7.0188D
Зап. реж. диски TC 42 PVC	10	1	8	7.0028D

Гратосниматель GRATFIX

Гратосниматель со сменным универсальным лезвием из высококачественной быстрорежущей стали

для удаления грата по краям на любых пластмассовых трубах и пластмассовых листах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Запасное лезвие всегда под рукой - в рукоятке

Наименование	г	№
GRATFIX гратосниматель	50	2.1655
Принадлежности	г	№
Запасное лезвие из быстрорежущей стали	10	2.1652



№ 2.1652

Режущие диски

ROCUT® 110 и ROCUT® 160

Наименование	Глубина резки, мм	г	№
Держатель с режущим диском (№ 5.5074)	16,0	130	5.4950
Зап. режущие диски (2 шт.)	8,6	10	5.5053D
Зап. режущие диски (3 шт.)	13,0	20	5.5054D
Зап. режущие диски (2 шт.)	16,0	20	5.5074D



№ 5.4950



№ 5.5074

№ 5.5054

№ 5.5053

ROCUT® 110 / 160

инструмент для перпендикулярной резки и снятия фаски (15°)



РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ

Подходит для тонко- и толстостенных труб из ПВХ, ПЭ, ПП, РЕ-Х, ПБ и ПВДФ, а также звукоизоляционных труб. Высокая точность за один рабочий ход.

Для труб из ПВХ, ПЭ, ПП и ПВДФ

Резец (стандартная принадлежность)

- 4 Плавная регулировка усилия зажима трубы
- Надежный центральный зажим трубы, даже при наличии отклонений от идеальной формы

- 3 Равномерное снятие фаски по всей окружности трубы
- Запатентованный держатель с резцом с копирующей автоматикой (стандартная принадлеж. для ROCUT® 160, доп. принадлеж. для РОКАТ® 110)

- 5 Всегда под рукой
- Внутренний гратосниматель, встроенный в рукоятку

№ 5.5018

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Резка труб, снятие фаски и удаление грата одним инструментом
- 2 Универсальное крепление для разнообразного инструмента, например, для режущего диска вместо стального резца
- 3 Равномерное снятие фаски по всей окружности трубы, включая овальные трубы (стандартная принадлежность для ROCUT® 160, доп. принадлежность для ROCUT® 110)
- 4 Плавная регулировка усилия зажима трубы
- 5 Съёмный, убираемый в рукоятку внутренний гратосниматель
- Возможна резка труб без снятия фаски, так как держатель с резцом можно использовать развернутым на 180°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ROCUT® 110: Ø 32 - 110 мм
ROCUT® 160: Ø 110 - 160 мм

- 1 Один инструмент для резки труб, снятия фаски и удаления грата

Твердосплавный резец со скосом 15°, съёмный внутренний гратосниматель, убираемый в рукоятку, поворотное лезвие из высококачественной быстрорежущей стали

Исключительно длительный срок службы, оптимальная геометрия резки

Твердосплавный резец

- 2 Доп. принадлежность для труб из ПЭ, ПП, РЕ-Х, ПБ и звукоизоляционных труб

Применение режущего диска

Работа навесу



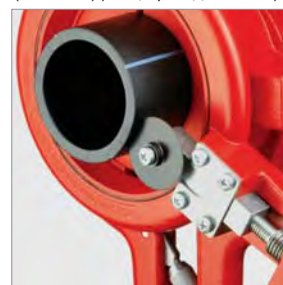
Зажим в параллельных тисках



РОКАТ® 160 с резцом



РОКАТ® 110 с режущим диском (№ 5.4950) (спец. принадлежность)



Комплект РОКАТ® 110 состоит из: пластмассового чемодана с базовым устройством (№ 5.5020), внутренним гратоснимателем (№ 5.5018), набором вкладышей, стандартным держателем с резцом (№ 5.5029)

Комплект РОКАТ® 160 состоит из: пластмассового чемодана с базовым устройством (№ 5.5030), внутренним гратоснимателем (№ 5.5018), 2 наборами вкладышей, держателем с резцом с копирующей автоматикой (№ 5.5019).

Наименование	Рабочая область, Ø мм	кг	№
Комплект РОКАТ® 110	50, 75, 110	3,9	5.5035

Принадлежности

	г	№
Внутр. грато-ль с лезвием, вставляется в рукоятку базового уст-ва	150	5.5018
Зап. лезвие к внутр.грато-лю	10	2.1652
Пластмассовый чемодан для РОКАТ® 110	850	5.5016
Пластмассовый чемодан для РОКАТ® 160	1400	5.5017

Наименование	Рабочая область, Ø мм	кг	№
Комплект РОКАТ® 160	110, 125, 160	5,6	5.5063



ROCUT® 110

Базовое устройство

для крепления вкладышей \varnothing 32 - 100 мм, без внутреннего гратоснимателя, со стандартным держателем с резцом (№ 5.5029).

Наименование	\varnothing мм	г	№
Базовое устройство РОКАТ® 110	110	2450	5.5020
Набор вкладышей *	100	110	5.5048
Набор вкладышей *	90	150	5.5021
Набор вкладышей *	80	170	5.5047
Набор вкладышей *	78	180	5.5062
Набор вкладышей *	75	210	5.5022
Набор вкладышей *	63	220	5.5023
Набор вкладышей *	58	230	5.5013
Набор вкладышей *	56	270	5.5024
Набор вкладышей *	50	290	5.5025
Набор вкладышей *	40	300	5.5027
Набор вкладышей *	32	330	5.5026

* Набор вкладышей (1 набор = 2 полукольца)



№ 5.5020

ROCUT® 110 с режущим диском (№ 5.4950) (спец. принадлежность)



ROCUT® 160

Базовое устройство

для крепления вкладышей \varnothing 110 - 140 мм, без внутреннего гратоснимателя, с держателем с резцом с копирующей автоматикой (№ 5.5019).

Наименование	\varnothing мм	г	№
Базовое устройство РОКАТ® 160	160	3450	5.5030
Набор вкладышей *	140	180	5.5031
Набор вкладышей *	125	250	5.5032
Набор вкладышей *	110	310	5.5033

* Набор вкладышей (1 набор = 2 полукольца)

№ 5.5030



РОКАТ® 160 с резцом



Твердосплавные резцы

ROCUT® 110 и ROCUT® 160

Наименование	Глубина резки, мм	г	№
Держатель с копирующей автоматикой и твердосплавным резцом	7,5	110	5.4960
Держатель с копирующей автоматикой и твердосплавным резцом	12,5	120	5.4961
Зап. твердосплавный резец для резки и снятия фаски 15°	7,5	10	5.5029
Зап. твердосплавный резец для резки и снятия фаски 15°	12,5	20	5.5019



№ 5.4960



№ 5.4961



С копирующей автоматикой



№ 5.5029

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93