

НОВИНКИ



Сделано в Германии



Новая **аккумуляторная система CAS** позволяет эффективно работать с любым аккумуляторным инструментом **ROTHENBERGER**



Cordless Alliance System:

Единая аккумуляторная система CAS



Откройте для себя преимущества работы аккумуляторным электроинструментом!

Получите выгоду от 100% совместимости электроинструмента, аккумуляторов и зарядных устройств разных производителей, входящих в ассоциацию CAS.

Аккумуляторная система CAS от фирмы Metabo, имеющей более чем 30-летний опыт разработки и производства, является самой мощной и эффективной и доступна теперь для электрооборудования **ROTHENBERGER**.

Что получают пользователи благодаря системе CAS?

Максимальную надёжность, экономию в расходах и безопасность инвестиций!

www.rothenberger.ru



Комплект аккумуляторов CAS и зарядное устройство

Возможность безграничного комбинирования: теперь можно совмещать инструмент, аккумуляторные батареи и зарядные устройства нескольких производителей.

Аккумуляторная система **CAS** использует самые эффективные на сегодняшний день аккумуляторные батареи Metabo, применяемые для профессионального инструмента. Metabo уже более 30 лет является специалистом и лидером в области аккумуляторных технологий и беспроводного инструмента.

По сравнению с Li-Ion 4.0 А·ч аккумулятор Li-HD 4.0 А·ч имеет меньший вес и более компактную форму, при этом характеризуется такой же мощностью

Умный аккумулятор

Постоянный контроль отдельных ячеек при зарядке (ESCP) обеспечивает очень длительный срок службы



№ 1000001652



№ 1000001653



№ 1000002549



№ 1000002548

Высокая прочность благодаря внешней резиновой накладке

Индикатор уровня зарядки для контроля

Зарядка быстрее на 66%

по сравнению с зарядным устройством для ROMAX 3000



Наименование	№
Аккумуляторная батарея RO VP18/2, 2.0 А·ч 18 В	1000001652
Аккумуляторная батарея RO VP18/4, 4.0 А·ч 18 В	1000001653
Аккумуляторная батарея RO VP18/4, 4.0 А·ч 18 В	1000002548
Аккумуляторная батарея RO VP18/8, 8.0 А·ч 18 В и	1000002549
Зарядное устройство RO BC14/36, 230 В, EU	1000001654

100% совместимость для 140 устройств класса 18 В!



МИРОВАЯ НОВИНКА

Электрический труборез **PIPECUT mini**

Резка по-новому: точность, многофункциональность, независимость от электросети

Мощный аккумулятор 18 В

до 140 резов на одном заряде аккумулятора
(18 В / 4.0 А-ч, углеродистая сталь Ø 42 мм)

Три новых высококачественных пильных полотна

для точной резки различных материалов

Перенастраиваемая направляющая шина

для использования PIPECUT mini в качестве ручной, циркулярной или торцовочной пилы

Дополнительный мешок, изготовленный из высококачественного огнестойкого материала

для сбора стружки, для создания безопасной рабочей среды

Дополнительная роликовая опорная поверхность с шарикоподшипником

для поворота и резки труб Ø 42 – 110 мм

Дополнительный вырез

для быстрой и простой резки резьбовых шпилек и стержней



Возможна резка труб Ø110 мм из меди, пластика, углеродистой стали, чугуна, нержавеющей стали



Переоборудуйте PIPECUT mini в ручную, циркулярную или торцовочную пилу!



Функция зажима позволяет быстрее резать различные материалы



Технические характеристики

Электропитание 18 В, аккумулят. система CAS

Обороты на холостом ходу 4150 об./мин. / 28–30 м/сек.

Крепление для пильного полотна Ø 20 мм

Размеры 330 x 246 x 258 мм

Вес 4,3 кг (без аккумулятора)



№ 1000003165



№ 070690X



№ 21660

№ 21655

№ 21652

№ 11006

№ 1500000237

№ 11044

№ 77397

№ 856911

№ 252100

№ 856907

№ 1000001653

№ 1000002548

№ 1000002549

№ 1000001654

Электрический труборез PIPECUT mini

Модель	кг	EY	№
PIPECUT mini, пильное полотно DURACUT Uni, с роликовой опорой, с ROCASE 6427	5,4	1	1000003374
PIPECUT mini, пильное полотно DURACUT Uni, с роликовой опорой, с ROCASE 6427, литиевый аккумулятор (Li-Power) CAS 4.0 А·ч / 18 В и зарядное устройство EC	6,2	1	1000003165
PIPECUT mini, пильное полотно DURACUT Uni, с роликовой опорой, с ROCASE 6427, литиевый аккумулятор (Li-Power) CAS 4.0 А·ч / 18 В и зарядное устройство EC, со спец. направляющей шиной	6,8	1	1000003398

Принадлежности

Наименование	кг	EY	№
Пильное полотно DURACUT Uni	0,1	1	1500003621
Пильное полотно DURACUT St	0,1	1	1500003673
Пильное полотно DURACUT X	0,1	1	1500003674
Спец. направляющая шина	0,4	1	1500003694
Роликовая опора	0,5	1	1500003693
Верстак «Монтажник», 1200 x 550 x 835 мм	30,0	1	070690X

Наименование	кг	EY	№
UNIGRAT с универс. лезвием из высококач. быстрореж. стали	30	10	21660
GRATFIX с лезвием № 1	50	1	21655
GRATFIX с лезвием № 1 - 2 - 3	80	1	21651
Лезвие из высококач. быстрорежущей стали № 1, универсал.	10	10	21652
Адаптер для гратоснимателя I для № 1500000237	160	1	11044
Адаптер для гратоснимателя II для № 1500000236	200	1	11045
Внутр./внеш. гратосниматель для меди и пластика, 1/8 – 1,3/8"	30	1	11006
Внутр./внеш. гратосниматель для меди и INOX, 1/4 – 1,3/8"	100	1	1500000237
Внутр./внеш. гратосниматель для меди и INOX, 1/2 – 2"	390	1	1500000236
Карандаш для любых поверхностей, графит 240 мм	200	1	856911
Карандаш столярный 240 мм	200	1	856907
Рулетка ROMATIC 5 м	230	1	77397
Деревянная складная линейка 2 м	100	1	252100

Наименование	кг	EY	№
RO BP18/4, 4.0 А·ч 18 В, литиевый аккумулятор Li-Power	0,66	1	1000001653
RO BP18/4, 4.0 А·ч 18 В, литиевый аккумулятор Li-HD	0,59	1	1000002548
RO BP18/8, 8.0 А·ч 18 В, литиевый аккумулятор Li-HD	0,98	1	1000002549
RO BC14/36, зарядное устройство, 230 В, EC	0,58	1	1000001654

МИРОВАЯ НОВИНКА

Аккумуляторный трубогиб **ROBEND 4000 E**

Гибка труб по-новому: независимость от электросети, мощность, надёжность

Автоматическое отключение

быстрое изготовление идентичных изгибов

Простая предварительная настройка

предварительная настройка угла гибки без использования инструмента

Кованые сегменты из алюминия

устойчивые к нагрузкам гибочные сегменты со шкалой

Семиступенчатый редуктор

для мощной передачи усилия даже при гибке труб больших \varnothing

Компактная прямоугольная конструкция

для работы на верстаке

Удобная ручка для переноски

для удобства переноски трубогиба на строительном объекте

Изогнутый опорный башмак **ROLUB**

гибка без деформации и образования складок благодаря отличным скользящим свойствам

Мощный аккумулятор 18 В

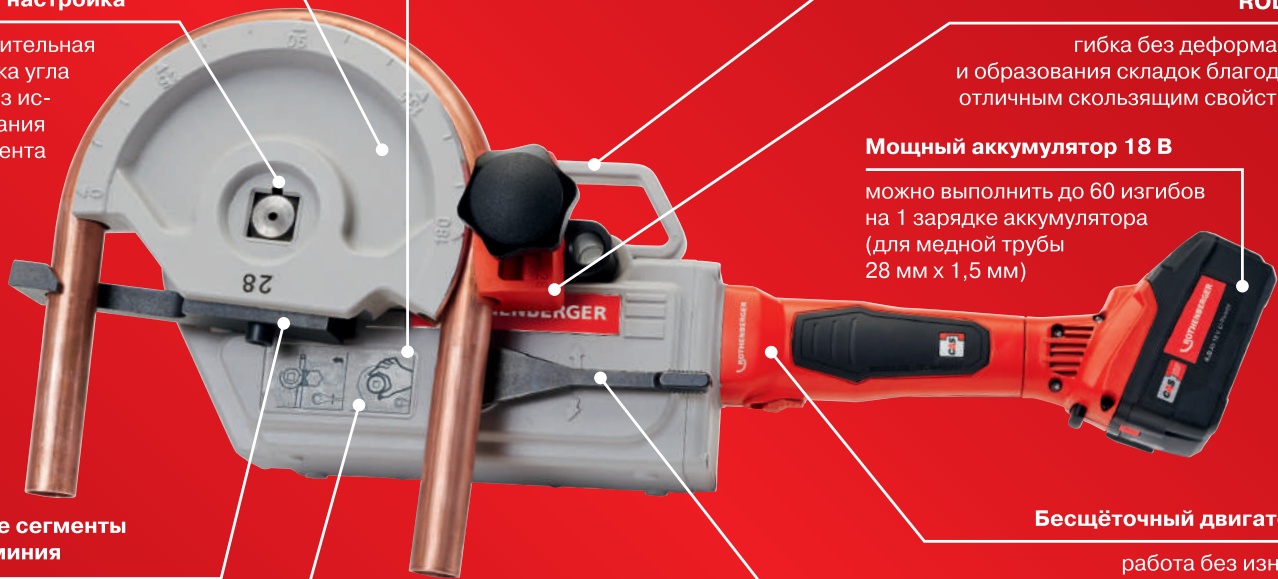
можно выполнить до 60 изгибов на 1 зарядке аккумулятора (для медной трубы 28 мм x 1,5 мм)

Бесщёточный двигатель

работа без износа и длительный срок службы

Переключатель для переднего хода и ускоренного обратного хода

для быстрой работы



Предварительная настройка угла сгибания без использования инструмента



Кованые сегменты из алюминия со шкалой



Удобная ручка



Технические характеристики

Рабочий диапазон для меди*	∅ 12 – 35 мм	Рабочий диапазон для углеродистой стали	∅ 12 – 28 мм
Рабочий диапазон для нерж. стали	∅ 12 – 28 мм	Размеры	640 x 230 x 160 мм

* DIN EN 1057/12735-1, 13348



Аккумуляторный трубогиб ROBEND 4000 E



№ 1000003392

Модель	кг	EY	№
ROBEND 4000 E без аккумулятора, без зарядного уст-ва	17,45	1	1000003391
Набор ROBEND 4000 E с аккумулят. 4.0 А·ч, 18 В и заряд. уст-вом 15 – 18 – 22 – 28 мм	29,15	1	1000003392
Набор ROBEND 4000 E с аккумулят. 4.0 А·ч, 18 В и заряд. уст-вом 12 – 14 – 16 – 18 – 22 – 28 мм	30,15	1	1000003393
Набор ROBEND 4000 E с аккумулят. 4.0 А·ч, 18 В и заряд. уст-вом 1/2 – 5/8 – 3/4 – 7/8 - 1, 1/8"	29,45	1	1000003394

Гибочные сегменты



№ 25618

Наименование	кг	EY	№	Наименование	кг	EY	№
12 мм	0,48	1	25612	1/2"	0,53	1	25652
14 мм	0,48	1	25614	5/8"	0,60	1	25616
15 мм	0,53	1	25615	3/4"	1,42	1	25619
16 мм	0,60	1	25616	7/8"	1,42	1	25622
18 мм	1,17	1	25618	1"	2,90	1	25625
20 мм	1,42	1	25620	1,1/8"	2,90	1	25626
22 мм	1,42	1	25622	1,1/4"	3,40	1	1000001561
28 мм	2,90	1	25628	1,3/8"	3,60	1	1000001563
32 мм	3,40	1	1000001561	1/2" FE	1,42	1	25684
35 мм	3,60	1	1000001563	3/4" FE	2,90	1	25685

Принадлежности



№ 25748

№ 25120

Наименование	кг	EY	№
Ось для опорного башмака	0,36	1	25743
Подставка-тренога	3,45	1	25748
Спрей для гибки 150 мл	0,17	1	25120



№ 1000001653

№ 1000002548

№ 1000002549

№ 1000001654

Наименование	кг	EY	№
Аккумулятор (Li-Power) RO BP18/4, 4.0 А·ч, 18 В	0,66	1	1000001653
Аккумулятор (Li-HD) RO BP18/4, 4.0 А·ч, 18 В	0,59	1	1000002548
Аккумулятор (Li-HD) RO BP18/8, 8.0 А·ч, 18 В	0,98	1	1000002549
Зарядное устройство RO BC14/36 230 В, ЕС	0,58	1	1000001654

Пресс-инструмент для обжима фитингов

Пресс-фитинговая система V< MaxiPro

Набор (№ 1000002121): пресс ROMAX Compact TT, аккумулятор 1x RO BP 18 В / 2.0Ач Li-Ion (№ 1000001652), быстрозарядное устройство RO BC EU (№ 1000001654), 8 шт. пресс-клещей V< MaxiPro (№ см. ниже в таблице), ТС 35 (№ 70027), внутренний/внешний гратосниматель (№ 1500000237), гратосниматель UNIGRAT (№ 21660), зачистные губки ROVLIES (№ 45268), калибр для измерения глубины (№ 1000002400), 2 чемодана ROCASE 4414.

Наименование / исполнение	Пресс-клещи, дюйм	кг	№
ROMAX Compact TT + V< MaxiPro набор пресс-клещей 1/4"-1.1/8" + ручной инструмент, EU	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 5/8", 7/8", 1", 1.1/8"	21,2	1000002121
ROMAX 4000 + V< MaxiPro набор пресс-клещей 1/4"-1.1/8" + ручной инструмент, EU	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 5/8", 7/8", 1", 1.1/8"	24,3	1000002945
V< MaxiPro Compact набор пресс-клещей 1/4"-1.1/8" + ручной инструмент	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 5/8", 7/8", 1", 1.1/8"	14,0	1000001989
V< MaxiPro Standard набор пресс-клещей 1/4"-1.1/8" + ручной инструмент	1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 5/8", 7/8", 1", 1.1/8"	18,1	1000002207

Пресс-клещи V< MaxiPro Compact

Пресс-клещи, дюйм	№
Пресс-клещи MaxiPro (для ROMAX Compact)	
1/4"	1000001749
3/8"	1000001750
1/2"	1000001751
5/8"	1000001752
3/4"	1000001753
7/8"	1000001754
1"	1000001755
1.1/8"	1000001756



Пресс-клещи для ROMAX Compact TT
№ 1000001751

Пресс-клещи V< MaxiPro Standart

Пресс-клещи, дюйм	№
Пресс-клещи MaxiPro (для ROMAX 4000 / 3000 AC / AC Эко)	
1/4"	1000001889
3/8"	1000001890
1/2"	1000001891
5/8"	1000001892
3/4"	1000001893
7/8"	1000001894
1"	1000001895
1.1/8"	1000001896



Пресс-клещи для ROMAX 4000 / 3000 AC / AC ECO
№ 1000001891

Пресс-инструмент для обжима фитингов

Пресс-фитинговая система V-MaxiPro

Как монтировать систему V-MaxiPro?

Использование системы V-MaxiPro обеспечивает монтаж герметичных прочных соединений, благодаря обжиму в трёх точках — перед выемкой над уплотнительным кольцом, позади неё и непосредственно на ней. Система монтажа V-MaxiPro позволяет делать чисто механическое соединение, поэтому отпадает необходимость в промывке азотом.

1. Обрежьте медную трубу



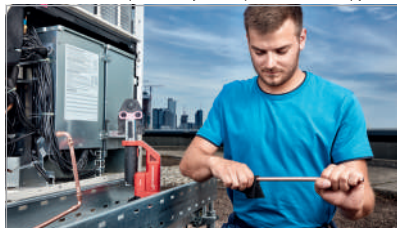
2. Снимите грат и удалите все внешние острые края



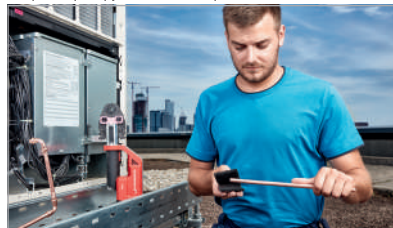
3. Для обработки внутренней части трубы используйте гратосниматель UNIGRAT



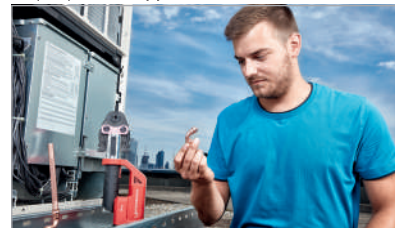
4. Вращательными движениями зачистите конец трубы, чтобы избежать царапин, идущих параллельно оси трубы



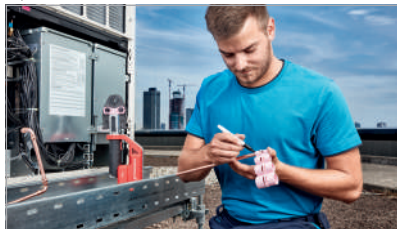
5. Проконтролируйте, есть ли дефекты



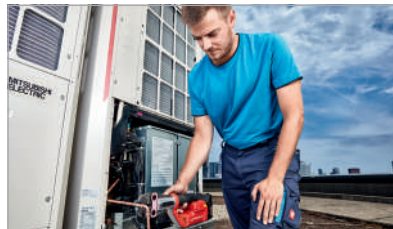
6. Проверьте посадку уплотнительного кольца



7. Сделайте на трубе отметку, используя калибр для измерения глубины, и полностью введите трубу в фитинг



8. Под прямым углом разместите на фитинге пресс-клещи и выполните обжим соединения



9. Отметьте соединение



Пожалуйста, учтите:

для гарантии изготовления надёжного и герметичного соединения соблюдайте требования, содержащиеся в подробной инструкции по монтажу от Conex | Bänninger. Дальнейшая информация на сайте Conex | Bänninger: conexbanninger.com.



Наименование / исполнение		№
Аккумулятор RO BP 18 В / 2.0 А.ч Li-ion		1000001652
Аккумулятор RO BP 18 В / 4.0 А.ч Li-Ion		1000001653
Аккумулятор RO BP 18 В / 4.0 А.ч Li-HD		1000002548
Аккумулятор RO BP 18 В / 8.0 А.ч Li-HD		1000002549
Устройство для быстрой зарядки RO BC 14/36, EU		1000001654
Устройство для быстрой зарядки RO BC 14/36, UK		1000001691
Чемодан ROCASE 4414 для пресс-клещей V-MaxiPro Compact		1000001786
Чемодан ROCASE 4414 для пресс-клещей V-MaxiPro Standard		1000001898
Труборез TUBE CUTTER 35 DURAMAG	4	70027
Внутренний и внешний гратосниматель Ø 6–35 мм		1500000237
Гратосниматель UNIGRAT с лезвием из быстрорежущей высококачественной стали	10	21660
Зачистные губки ROVLIES (1x 10 губок)		45268
Калибр для измерения глубины V-MaxiPro		1000002400



№ 70027



№ 1500000237



№ 21660



№ 45268

МИРОВАЯ НОВИНКА

Аккумуляторный резьбонарезной клупп **SUPERTRONIC 2000 E**

Нарезание резьбы по-новому: независимость от источника питания, мощность, прочность

Крепление Speed-Lock (быстродействующее) для монтажа резьбонарезных головок без использования инструмента

быстрая установка и надёжная посадка резьбонарезных головок

Компактная прямоугольная конструкция

идеально подходит для работы в труднодоступных местах, например, углах или колодцах / шахтах, а также для работы на верстаке

Бесщёточный двигатель

работа без износа, длительный срок службы



Эксцентрическое крепление для резьбонарезных головок

Идеально для нарезания резьбы вплотную к стене

DuraEasyCut

улучшенная геометрия ножей для сокращения прикладываемого усилия на 20% и увеличения их срока службы

Мощный аккумулятор 18 В

нарезание до 8 резьб (2" BSPT) на одной зарядке аккумулятора (литиевый аккумулятор (Li-Power) 18 В / 4.0 А·ч)

Переключатель для переднего хода и ускоренного обратного хода

для быстрой работы



Крепление Speed-Lock (быстродействующее) для монтажа резьбонарезных головок без использования инструмента



Совместимость с желобокатчиком ROGROOVER 1-6"



Работа в узких местах



Технические характеристики

Рабочий диапазон BSPT	Ø 1/4" – 2"	Обратный ход	60 об./мин.
Рабочий диапазон NPT	Ø 1/4" – 2"	Размеры	59 x 14 x 18 см
Скорость нарезания резьбы	15 – 25 об./мин.	Вес	6,6 кг

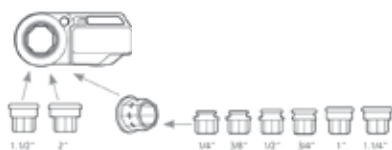


Аккумуляторный резьбонарезной клупп SUPERTRONIC 2000 E



№ 1000003387

Струбцина



№ 070843X



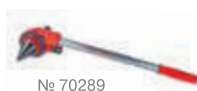
№ 070825X



№ 070821X



№ 171271



№ 70289



№ 56500



№ 70040



№ 65008 / 65010



№ 70752



№ 65013 / 65015



№ 1000001653



№ 1000002548



№ 1000002549

Модель	кг	EY	№
SUPERTRONIC 2000 E со струбциной	9,8	1	1000003387
Набор SUPERTRONIC 2000 E, со струбциной, с адаптером ROFIX, без аккумулятора и без зарядного устройства, с резьбонарезными головками BSPT R 1/2"-3/4"-1"-1,1/4"-1,1/2"-2"	12,2	1	1000003388
Набор SUPERTRONIC 2000 E, со струбциной, с адаптером ROFIX, с литиевым аккумулятором (Li-Power) 4.0 А·ч 18 В и зарядным устройством, с резьбонарезными головками BSPT R 1/2"-3/4"-1"-1,1/4"-1,1/2"-2"	18,1	1	1000003389

Резьбонарезные головки

Наименование	кг	EY	№
BSPT R 1/4"	0,57	1	070821X
BSPT R 3/8"	0,59	1	070822X
BSPT R 1/2"	0,63	1	070823X
BSPT R 3/4"	0,65	1	070824X
BSPT R 1"	0,85	1	070825X
BSPT R 1,1/4"	0,96	1	070826X
BSPT R 1,1/2"	1,63	1	070842X
BSPT R 2"	1,63	1	070843X

Принадлежности

Наименование	кг	EY	№
Адаптер ROFIX для резьбонарезных головок 1/4 – 1,1/4"	0,8	1	171271
Устройство для обработки края резьбы	1,15	1	56500
Зап. ролики для обработки края резьбы	0,3	1	56501
Труборез для стальных труб SUPER 1, 1/4"	1,02	1	70040
Труборез для стальных труб SUPER 2"	2,2	1	70045
Спрей RONOL, 600 мл	0,58	1	65008
RONOL в канистре 5 л	4,6	1	65010
Спрей RONOL SYN, 600 мл	0,75	1	65013
RONOL SYN в канистре 5 л	5,75	1	65015
Опора для труб до 6"	5,8	1	56047
Универсальный верстак-тренога с цепными тисками	16,0	1	70752
Внутренний фаскосниматель с трещоткой	2,7	1	70289
Цепные тиски для труб 1/8 – 2,1/2"	3,8	1	70713

Наименование	кг	EY	№
Аккумулятор (Li-Power) RO BP18/4, 4.0 А·ч 18 В	0,66	1	1000001653
Аккумулятор (Li-HD) RO BP18/4, 4.0 А·ч 18 В	0,59	1	1000002548
Аккумулятор (Li-HD) RO BP18/8, 8.0 А·ч 18 В	0,98	1	1000002549
Зарядное устройство RO BC14/36, 230 В, EU	0,58	1	1000001654

МИРОВАЯ НОВИНКА

Аккумуляторная прочистная машина R600 VARIOCLEAN



VarioClean: удаление засоров и прочистка

Блок электроники VarioClean

оптимальная настройка под тип засора для более эффективной работы

Светодиодное освещение

удобная подсветка рабочего места

Разностороннее использование

70 насадок и 5 различных типов спиралей

Держатель / разъединитель для спиралей

надёжное крепление и безопасное снятие спиралей

Система зажимных кулачков Multigrip Center-Lock

для спиралей 16 и 22 мм. Автоматическая подстройка под все размеры спиралей!

Аккумулятор CAS 18 В

мощная аккумуляторная батарея 18 В обеспечивает продолжительность работы до 50 минут

Бесщёточный двигатель

работа без износа, длительный срок службы



Возможность выполнить оптимальные настройки для удаления засора и прочистки



Работа без подключения к электросети благодаря аккумуляторной батарее 18 В системы CAS



Спираль DuraFlex: легче, лучше проходит изгибы — длительный срок службы благодаря оцинковке



Технические характеристики

Рабочий диапазон	Ø 20–150 мм	Обороты	427 / 527 / 614 об./мин.
Макс. рабочая длина	50 м (со спиралью 16 мм) 60 м (со спиралью 22 мм)	Размеры	430 x 250 x 480 мм



№ 1000003346



№ 1500003703

№ 1500003704

№ 72514
№ 72515



№ 72963

№ 1500003705



№ 72163

№ 72161

№ 72162

№ 72169

№ 72175

№ 72187



№ 58182

№ 72142

№ 72120
№ 72121

№ 1500000439



№ 1000002548

№ 1000002549

№ 1000001654

Аккумуляторная прочистная машина R600 VarioClean

Модель	кг	г	EY	№
R600 VarioClean прочистная машина	13,0	1		1000003345
R600 VarioClean прочистная машина с литиевым аккумулятором (Li-HD), 8.0 А·ч, 18 В и зарядным устройством	18,7	1		1000003372
R600 VarioClean проч. машина с набором спиралей SMK/инструмента DuraFlex 16 + 22 мм, литиевым аккумулятором (Li-HD), 8.0 А·ч, 18 В и зарядным устройством	50,7	1		1000003346

Принадлежности

Наименование	кг	г	EY	№
DuraFlex SMK-спираль, 16 мм / 5/8"	0,8	1		1500003703 NEW
DuraFlex SMK-спираль, 22 мм / 7/8"	3,8	1		1500003704 NEW
Адаптер для спирали R600, 8 мм	1,8	1		72514
Адаптер для спирали R600, 10 мм	1,8	1		72515

Наименование	кг	г	EY	№
Набор инструмента L, 16 мм	1,4	1		72936
Набор спиралей SMK/инструмента DuraFlex, 16 + 22 мм	34,0	1		1500003705 NEW

Наименование	мм	кг	г	EY	№
Грушевидная насадка 16 мм / 5/8"	40–75	70	1		72163
Прямая насадка 16 мм / 5/8"	40–75	60	1		72161
Крюкообразная насадка 16 мм / 5/8"	50–75	35	1		72162
Пикообразный скребок 16 мм / 5/8"	70–75	30	1		72169
Зубчатая крестообразная насадка 16 мм / 5/8"	50–75	30	1		72175
Цепная насадка без кольца, 4 цепи, 16 мм / 5/8"	60–125	270	1		72187

Наименование	кг	г	EY	№
Подставка-тренога	3,0	1		58182
Спрей ROWONAL 0,2 л	0,22	1		72142
Рукавица для направления спирали кожаная, левая	0,19	1		72120
Рукавица для направления спирали кожаная, правая	0,19	1		72121
Пара резиновых перчаток для направления спирали	0,16	1		1500000439

Наименование	кг	г	EY	№
Аккумулятор RO BP18/4, 4.0 А·ч 18 В Li-HD	0,59	1		1000002548
Аккумулятор RO BP18/8, 8.0 А·ч 18 В Li-HD	1,0	1		1000002549
RO BC14/36 зарядное устройство 230 В, ЕС	0,58	1		1000001654

МИРОВАЯ НОВИНКА

Аккумуляторная машина **RODRUM VARIOCLEAN**

VarioClean: удаление засоров и прочистка



Блок электроники VarioClean

оптимальная настройка под тип засора для более эффективной работы

Бесщёточный двигатель

работа без износа, длительный срок службы

Аккумулятор CAS 18 В

мощная аккумуляторная батарея 18 В обеспечивает продолжительность работы до 50 минут

Пневматический ножной выключатель

у оператора свободны обе руки, дополнительная безопасность работы

Крепление для треноги

оптимальная рабочая высота для прочистки унитазов и сливов раковин

Светодиодное освещение

удобная подсветка рабочего места

Защита спирали

при отпускании рычага подачи мгновенно снимается нагрузка на спираль

Механизм подачи 2 в 1

используется со спиралями 10 мм и 13 мм

Сменный барабан для спиралей

быстрое переоснащение на спираль 10 мм или 13 мм, удобная транспортировка



Возможность выполнить оптимальные настройки для удаления засора и прочистки



Спираль DuraFlex: легче, лучше проходит изгибы — длительный срок службы благодаря оцинковке



На 10% легче устройств, работающих от электросети





Технические характеристики

Рабочий диапазон	Ø 40 – 100 мм	Обороты	275 / 340 / 395 об./мин.
Макс. рабочая длина	10 м (со спиралью 10 мм) 15 м (со спиралью 13 мм)	Размеры	430 x 250 x 395 мм

Аккумуляторная машина для прочистки труб RODRUM VarioClean



№ 1000003348



№ 1500003708



№ 1500003706



№ 1500003707



№ 1000001308



№ 72163



№ 72161



№ 72162



№ 72169



№ 72175



№ 72187



№ 58182



№ 72142



№ 72120
№ 72121



№ 1500000439



№ 1000002548



№ 1000002549



№ 1000001654

Модель	кг	EY	№
RODRUM VarioClean со спиралью DuraFlex 13 мм / 15 м	21,8	1	1000003347
RODRUM VarioClean со спиралью DuraFlex 13 мм / 15 м вкл. литиевый аккумулятор (Li-HD), 8.0 А·ч 18 В и зарядное устройство	26,6	1	1000003371
RODRUM VarioClean со спиралью DuraFlex 13 мм / 15 м с набором инструмента 16 мм, литиевым аккумулятором (Li-HD), 8.0 А·ч 18 В и зарядным устройством	29,0	1	1000003348

Принадлежности

Наименование	кг	PU	№
Барaban со спиралью DuraFlex, 13 мм / 15 м	12,5	1	1500003708 NEW
Спираль DuraFlex 13 мм / 15 м	10,0	1	1500003706 NEW
Спираль DuraFlex 10 мм / 10 м	4,0	1	1500003707 NEW

Наименование	кг	PU	№
Набор инструмента RODRUM S, 16 мм	5,5	1	1000001308

Наименование	мм	г	PU	№
Грушевидная насадка 16 мм / 5/8"	40–75	70	1	72163
Прямая насадка 16 мм / 5/8"	40–75	60	1	72161
Крюкообразная насадка 16 мм / 5/8"	50–75	35	1	72162
Пикообразный скребок 16 мм / 5/8"	70–75	30	1	72169
Зубчатая крестообразная насадка 16 мм / 5/8"	50–75	30	1	72175
Цепная насадка без кольца, 4 цепи, 16 мм / 5/8"	60–125	270	1	72187

Наименование	кг	PU	№
Подставка-тренога	3,0	1	58182
Спрей ROWONAL 0,2 л	0,22	1	72142
Рукавица для направления спирали кожаная, левая	0,19	1	72120
Рукавица для направления спирали кожаная, правая	0,19	1	72121
Пара резиновых перчаток для направления спирали	0,16	1	1500000439

Наименование	кг	PU	№
RO BP18/4, 4.0 А·ч 18 В Li-HD	0,59	1	1000002548
RO BP18/8, 8.0 А·ч 18 В Li-HD	1,0	1	1000002549
RO BC14/36 зарядное устройство 230 В, EC	0,58	1	1000001654

НОВИНКА

ROLEAK AQUA 3 PLUS

Акустический
течеискатель
для поиска утечек
на водопроводах

BLUETOOTH®

Великолепная передача шума
по каналу BLUETOOTH.

**ВОЗМОЖНОСТЬ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Возможность использования внешнего геофона.

**ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ОДНОЙ РУКОЙ**

Все настройки выполняются непосредственно на течеискателе.





ROLeak Aqua 3 Plus

Гибкий наконечник-щуп

удлиняемый наконечник с опорой

ЖК-экран с подсветкой

простое отслеживание изменения уровня шума для точного определения местоположения места утечки

Bluetooth®

удобное управление одной рукой и великолепная передача шумов

Возможность подключения

внешнего геофона



Чемодан ROCASE

надёжное хранение оборудования и принадлежностей



Геофон для ROLeak Aqua 3 Plus (№ 1500003535)



Технические характеристики

Размеры 390 × 390 × 140 мм

Вес 1,9 кг (ручной течеискатель 250 г)

Частотный фильтр 3 ступени:
от 0 до 540 Гц
от 0 до 4000 Гц
от 540 до 4000 Гц

Время работы ок. 15 ч

Аккумулятор Li-ion

Модель  №

ROLeak Aqua 3 Plus 250 **1500003533**

Принадлежности №

Геофон для ROLeak Aqua 3 Plus **1500003535**

Набор (№ 1500003533): течеискатель — базовое устройство, наушники Bluetooth®, магнитный адаптер, 2 x удлинитель, адаптер-тренога, ROCASE 4414.

НОВИНКА

ROAIRVAC R32 2.0/5.0 CL

Аккумуляторный двухступенчатый вакуумный насос

**АККУМУ-
ЛЯТОРНЫЙ**

Работает от аккумуляторов CAS, время работы — до 90 мин. без подзарядки.



С ЗАЩИТОЙ ОТ ОБРАТНОГО УДАРА

Встроенный магнитный клапан!
Магнитный обратный клапан удерживает вакуум даже при разряженном аккумуляторе.

КОМПАКТНЫЙ

Легче и мощнее по сравнению с аналогичными большими сетевыми вакуумными насосами.

Аккумуляторный двухступенчатый вакуумный насос ROAIRVAC R32 2.0/5.0 CL



Эргономичная рукоятка

лёгкий и компактный насос
удобно переносить

Газобалластный вентиль

сокращение водяных паров
в масляном бачке гарантирует
более высокую производительность
откачки и более длительный
срок службы²⁾

Специальный фильтр

сокращение
масляного тумана
на вентиляционном
штуцере



Аккумулятор CAS

совместим с более чем
160 электроинструментами
17 производителей

Лёгкий высококачественный корпус

защищает внутренние части насоса

Один аккумулятор к любому виду электроинструмента!

Cordless Alliance System (сокращённо – CAS) основана в 2018 году, по состоянию на сентябрь 2020 года уже 17 производителей используют эту систему. CAS – это первая аккумуляторная система, охватывающая целый ряд производителей.

Модель	⚖ кг	№
ROAIRVAC R32 2.0 CL	3,7	1000003230
ROAIRVAC R32 5.0 CL	7,5	1000003233

ROAIRVAC R32 2.0 CL

Технические характеристики

Производительность насоса	57 л/мин.
Ступени вакуумирования	2
Вакуум	23 микрона
Мощность двигателя	185 В / 3.600 об./мин.
Напряжение	18 В
Соединение	1/4"
с адаптером	5/16" SAE M / 3/8" SAE M
Кол-во заливаемого масла	180 мл

ROAIRVAC R32 5.0 CL

Технические характеристики

Производительность насоса	142 л/мин.
Ступени вакуумирования	2
Вакуум	15 микрон
Мощность двигателя	550 Вт / 1.800 об./мин.
Напряжение	18 В
Соединение	1/4"
с адаптером	5/16" SAE M / 3/8" SAE M
Кол-во заливаемого масла	350 мл

НОВИНКА

Течеискатель для газопроводных систем

ROTEST Electronic 4

Обнаружение газов в помещении и поиск течей в газопроводах

При обнаружении утечки подаётся оптический и акустический сигнал

Оптическая индикация состояния элемента питания

Измерительная головка на гибком шланге длиной 42 см и встроенная лампа

можно проводить проверку в тёмных и труднодоступных местах

Быстрая и точная локализация небольших течей

плавная настройка чувствительности прибора в пределах < 50 ppm — 1 Vol %



Защитный вкладыш в чемодане. Управление прибором осуществляется одной рукой для удобства работы на строительном объекте



Лёгкое обнаружение места утечки

Технические характеристики


Чувствительность	< 50 ppm — 1 Vol % (метан)
Обнаруживает	природный газ, пропан, бутан, метан, ацетон, спирт, аммиак, бензол, этилен, бензин, водород, промышленные растворители, газотурбинное топливо, растворители, дизельное топливо, толуол

**RO
CASE**

Течеискатель для газопроводных систем ROTEST Electronic 4




№ 1000003199

Модель		EY	№
Набор ROTEST Electronic 4 (с батареей 9 В, в пластмассовом чемодане)	1,25	1	1000003199

Принадлежности



№ 65000

Наименование		PU	№
Спрей для обнаружения утечек на газопроводах ROTEST, 400 мл	470	1	65000



ROMAX Axial (РОМАКС Аксиал)

Аккумуляторный аксиальный гидравлический пресс для монтажа систем с натяжными гильзами на трубах Ø до 40 мм (в зависимости от системы) с усилием 19 – 21 кН



Характеристики

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Пропорциональное распределение веса:** эргономичное распределение веса на ROMAX Axial позволяет выполнить большой объем работ и не устать. Когда пресс не используется, его можно удобно установить на основание или подвесить за плечевой ремень (доп. принадлежность), используя крепление для ремня.
- **Быстрота:** продолжительность пресс-цикла около 5 секунд, поэтому за смену можно выполнить больше работы. Клещи автоматически возвращаются по окончании пресс-цикла.
- **Аккумулятор:** в ROMAX Axial используется новая система **CAS**, позволяющая Вам использовать один аккумулятор с различным инструментом ROTHENBERGER.



Набор: аксиальный пресс ROMAX Axial № 1000003000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размеры:** 270 x 226 x 75 мм (без аккумулятора)
Вес: около 2,7 кг
Усилие / ход поршня: 19 – 21 кН
Ном. размер: Ø 16 – 40 мм
Электропитание: RO BP 18 В / 2.0 А·ч аккумулятор Li-Ion до 140 пресс-циклов с аккумулятором 2.0 А·ч проверено с фитингом из меди SV18
Обжимы:



Наименование	№
Набор ROMAX Axial 16/20/25/32	1000002792
Набор ROMAX Axial: пресс, аккумулятор, зарядное устройство, в чемодане ROCASE, 16/20	1000003000

ROGLISS 20 (роглисс)

Ручной аксиальный пресс для быстрого натяжения гильз на РЕ-Х трубах. Идеально подходит для труб РЕ-Х Ø 16–18–20 мм



Наименование	№
ROGLISS 20	1000001094

ROCUT 42 TWIN CUT (Рокат Твин Кат)

Ножницы для резки одной рукой
пластиковых труб из ПП, ПЭ, РЕ-Х
(сшитого полиэтилена), ПБ и ПВДФ Ø до 42 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для резки труб из ПП, ПЭ, РЕ-Х, ПБ и ПВДФ Ø до 42 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный механизм для точной резки толстостенных труб под прямым углом без деформации.
- Функция «Резка за один проход».
- Широкая опора для точной резки.
- Лезвие из высококачественной закалённой стали со специальным покрытием, улучшенный храповый механизм.
- Точная резка под прямым углом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прецизионная точечная резка без деформации.
- Небольшая затрата сил при резке.
- Высокая передача усилия благодаря принудительной подаче.
- Контролируемое автоматическое раскрытие лезвия при нажатии на кнопку.
- Надёжное удерживание благодаря прорезиненной рукоятке.

**Функция «Резка за один проход»
экономит до 80% рабочего времени
и сократит время на калибровку после резки!
Установленное лезвие с особым чёрным покрытием
экономит до 20% усилий и делает разрез всегда ровным!**

NEW!



Лезвие из высококачественной закалённой стали

со специальным покрытием,
улучшенный храповый механизм

Лезвие с остриём V-образного сечения

точный точечный надрез
без деформации

Мощный механизм для резки толстостенных труб

под прямым углом
без деформации



Надёжное удерживание

благодаря прорезиненной рукоятке



№ 1000003011

Контролируемое автоматическое раскрытие лезвия

при нажатии на кнопку

Высокая передача усилия

благодаря принудительной подаче

ROCUT Plastic Pro (Рокат Пластик Про)

Ручной труборез для резки труб \varnothing 15 – 50 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для резки труб из ПЭ, ПП и ПВХ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Один труборез подходит для резки труб двух диаметров. Труборез предлагается в трёх размерах (15 – 22, 32 – 40 и 40 – 50 мм).
- Малый рабочий радиус позволяет работать близко к стене.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ROCUT Plastic Pro 15–22:	15 – 22 мм
ROCUT Plastic Pro 32–40:	32 – 40 мм
ROCUT Plastic Pro 40–50:	40 – 50 мм



№ 1000003051



№ 1000003106



№ 1000003052

Наименование	мм	кг	№
ROCUT Plastic Pro 15–22	15 – 22	0,034	1000003051
ROCUT Plastic Pro 32–40	32 – 40	0,054	1000003052
ROCUT Plastic Pro 40–50	40 – 50	0,080	1000003106

TUBE CUTTER 42 XL (Тьюб Каттер 42 XL)

Труборез для точной резки металлических труб
 $\varnothing 6 - 42 \text{ мм}$ (1/4 – 1.5/8")

Характеристики



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Новый режущий диск: больше резов*.
- Подходит для тонкостенных труб с толщиной стенки от 0,5 мм.
- Быстрая настройка под диаметр трубы при помощи регулировочной ручки, которая легко поворачивается.
- Запасной режущий диск в рукоятке.
- Встроенный внутренний гратосниматель.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Области применения: для медных, латунных, алюминиевых, тонкостенных стальных труб, труб из нержавеющей стали $\varnothing 6 - 42 \text{ мм}$ с толщиной стенки до 1,2 мм.

* По сравнению с TC 42 Pro при резке нержавеющей стальных труб.

Наименование			№
TUBE CUTTER 42 XL	500	1	1000001748
Зап. режущий диск (5 шт.)	20	1	70056D



ROGRIP M (Рогрип)

Самофиксирующиеся сантехнические клещи


ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Долговечность:** двойная закалка зубьев обеспечивает длительный срок службы.
- **Не соскальзывают:** форма зубьев (самофиксирующееся зацепление), захват трубы в 3 точках и рукоятка Softtouch предотвращают соскальзывание клещей.
- **Широкий захват:** захват больше на 30%*: клещи 10" для труб \varnothing до 2".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Из хромованадиевой стали, улучшенной термообработкой, ковано-штампованные, со сквозным крепежом.
- Головка и крепёж шлифованные.
- Губки с двойной закалкой, выдерживают высокую нагрузку.

Благодаря дизайну ROTHENBERGER Curve-Shape клещи 7" имеют ту же производительность, что и клещи 10"!

Наименование	Рабочий диапазон		№
ROGRIP M 7" 1K	1.1/4"	6	1000002697
ROGRIP M 7" 2K	1.1/4"	6	1000002698
ROGRIP M 10" 1K	2"	6	1000002699
ROGRIP M 10" 2K	2"	6	1000002700

Губки с двойной закалкой выдерживают большую нагрузку

надёжный захват любой поверхности даже при самых тяжёлых нагрузках

Дизайн ROTHENBERGER Curve-Shape

особенная эргономичность при работе на трубах больших \varnothing ; уменьшается опасность защемления пальцев

Большая ширина захвата

надёжный захват и удержание труб \varnothing до 2"

Новый дизайн рукояток

удобное удерживание

Широкие рукоятки

для комфортной работы и улучшенной передачи усилия



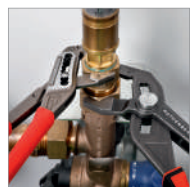
ROGRIP F (Рогрип)

Самофиксирующиеся сантехнические клещи

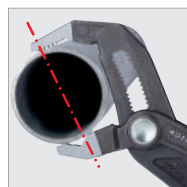
ПРЕИМУЩЕСТВА


- **Долговечность:** двойная закалка зубьев обеспечивает их медленный износ.
- **Не соскальзывают:** форма зубьев (самофиксирующееся зацепление), захват трубы в 3 точках и рукоятка Softtouch предотвращают соскальзывание клещей.
- **Широкий захват:** захват больше на 30%*: клещи 10" для труб \varnothing до 2".
- **Блокировочная система для безопасности:** предотвращает случайное раскрытие и делает настройку на 50% быстрее.

Дизайн Curve-Shape обеспечивает исключительную эргономичность



Надёжный захват в 3 точках по центру и удержание труб \varnothing до 2"



Наименование	Рабочий диапазон		№
ROGRIP F 7" 1K	1.1/4"	6	1000002701
ROGRIP F 7" 2K	1.1/4"	6	1000002702
ROGRIP F 10" 1K	2"	6	1000002704
ROGRIP F 10" 2K	2"	6	1000002705

Губки с двойной закалкой, рассчитанные на высокую нагрузку

надёжный захват любой поверхности даже при самых больших нагрузках

Дизайн ROTHENBERGER Curve-Shape

особая эргономичность при работе на трубах больших \varnothing уменьшается опасность защемления пальцев

Большая ширина захвата

надёжный захват и удержание трубы \varnothing до 2"

Новый дизайн рукояток

удобное удерживание

Широкие рукоятки

для комфортной работы и улучшенной передачи усилия

Защитная система блокировки

предотвращает случайное открывание и позволяет выполнять настройки до 50% быстрее



Благодаря дизайну ROTHENBERGER Curve-Shape клещи 7" имеют ту же производительность, что и клещи 10"!

* Чем предшествующая модель.

Клещи ROFAST (Рофаст)

Для захвата, удерживания, обжима и гибки деталей с деликатными хромированными поверхностями.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Безопасный захват:** гладкие губки с параллельным ходом позволяют использовать клещи для деталей с гладкими поверхностями.
- **Многофункциональность:** заменяет комплекты гаечных ключей 0 – 50 мм, позволяет экономить на инструменте.
- **Удобное использование:** очень хорошее усилие обжима и захвата с 10-кратной передачей усилия.

макс. дюйм	макс. мм	дюйм	мм	г	№
1.7/8"	50	10"	254	580	1500003170



№ 1500003170

Pro Bender (Про Бендер)

Для гибки труб из меди, нержавеющей стали, углеродистой стали Ø 3/8" (10 мм), 1/2", 5/8" (16 мм), 3/4"

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибка труб из меди, нержавеющей и углеродистой стали.
- Долговечность благодаря кованому корпусу.
- Удобные для работы длинные рычаги и рукоятки с резиновыми накладками.
- Возможно крепление трубогиба в тисках.

Ном. размер	макс. мм	R радиус, мм	L мм	кг	№
3/8" / 10 мм	1,0	40	530	2,2	1000001431
1/2"	1,0	47	530	2,1	767050016
5/8" / 16 мм	1,0	76	770	4,0	1000000445
3/4"	1,0	76	770	3,9	767750016



Россия **ROTHENBERGER RUSSIA**

Екатеринбург	620062, ул. Блюхера, д. 4 тел.: +7 343 / 287-98-90, 278-96-79 ekb@rothenberger.ru
Казань	420054, ул. В. Кулагина, д. 17, оф. 106 тел.: +7 843 / 500-51-02, 500-54-02 kazan@rothenberger.ru
Краснодар	350059, ул. Новороссийская, д. 236/1, оф. 104 тел.: +7 861 / 217-01-93, 217-01-94, 202-06-15 yug@rothenberger.ru
Красноярск	660021, ул. Дубровинского, д. 112 тел.: +7 391 / 276-75-35, 276-75-34, 276-75-33, 276-75-32 krsk@rothenberger.ru
Москва	115280, ул. Автозаводская, д. 25 тел.: +7 495 / 792-59-44 Горячая линия 8 800 / 700-57-96 — бесплатный звонок по России (ПН-ПТ с 9:00 до 18:30 МСК) info@rothenberger.ru www.rothenberger.ru
Нижний Новгород	603034, ул. Кировская, д. 16, пом. 4 тел.: +7 831 / 281-87-77, 250-13-48, 251-69-06 nn@rothenberger.ru
Санкт-Петербург	195030, ул. Химиков, д. 18, оф. 25 тел.: +7 812 / 677-88-78, 677-88-79 spb@rothenberger.ru
ROWELD	190103, ул. 10-я Красноармейская, д. 15 – 17 тел.: +7 812 / 575-00-86, 575-00-56, 251-37-07 triac.spb@gmail.com
Самара	443086, ул. Мичурина, д. 147, эт. 1, к. 1 тел.: +7 846 / 247-54-10, 247-54-12, 247-54-11 samara@rothenberger.ru
Хабаровск	680042, ул. Воронежская, д. 129, лит. Б, оф. 27 тел.: +7 4212 / 788-128, 788-221 dv@rothenberger.ru
Германия	ROTHENBERGER Deutschland GmbH Industriestraße 7 • 65779 Kelkheim • Germany Tel.: +49 6195 800 - 0 Fax: +49 6195 800 - 3500 annerosse.messinger@rothenberger.com rothenberger.com

www.rothenberger.ru

РПП.08.02.001 / 02.2022/RUS

ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:

Возможны изменения в технических характеристиках, внешнем виде и комплектации инструмента и оборудования. Все права защищены. Каталог или любая его часть не могут быть скопированы, воспроизведены в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ПК, репродукции или каким-либо иным способом, а также использованы в любой информационной системе без получения письменного разрешения от правообладателя марки на территории РФ. За любое незаконное использование зарегистрированного торгового знака ROTHENBERGER, а также материалов каталога GLOBE предусматривается гражданская, уголовная и административная ответственность в соответствии с законом РФ.