

Российское представительство ROTHENBERGER RUSSIA проводит РАСПРОДАЖУ оборудования ROTHENBERGER для монтажа стальных труб со скидкой до -70%.



Представительство **ROTHENBERGER RUSSIA** предлагает выбрать инструмент, запасные детали и принадлежности ROTHENBERGER по сниженным ценам. Количество товара, участвующего в распродаже ограничено.

Ассортимент раздела РАСПРОДАЖА постоянно пополняется, следите за обновлениями на сайте www.rothenberger-russia.ru, и Вы всегда сможете купить инструмент ROTHENBERGER по выгодным ценам.

Актуальные цены и наличие товара на складе уточняйте у Вашего менеджера.

Оборудование, инструмент и принадлежности, участвующие в распродаже



ФОТО	Артикул	Название	Описание	Цена распродажа, €*
	14124	Набор фаскосниматель/калибратор РОГРАТ U в пластм. ящике 16-20-25мм	Для удаления внешнего и внутреннего грата, калибровка и снятие фаски на трубах	€30
	14270	Набор фаскосниматель/калибратор РОГРАТ U в пластм. ящике 16-20-25мм	Для удаления внешнего и внутреннего грата, калибровка и снятие фаски на трубах	€100





ФОТО	АТИКУЛ	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА РАСПРОДАЖА, €*
	56062	Приспособление НИППЕЛЬМАКС для труб 1"	Приспособление НИППЕЛЬМАКС для труб 1" для зажима коротких отрезков труб на резьбонарезных станках.	€250
	56004	Резьбонарезные ножи BSPT R 1.1/2- 2"	Точная обработка ножей обеспечивает легкую, чистую резку, износостойкость и отличный отвод стружки	€120
	56081	Резьбонарезные ножи метрические 10X1,5	Точная обработка ножей обеспечивает легкую, чистую резку, износостойкость и отличный отвод стружки	€150
	56099	Резьбонарезные ножи BSPP 3.1/2-4"	Точная обработка ножей обеспечивает легкую, чистую резку, износостойкость и отличный отвод стружки	€90
	56104	Резьбонарезная головка BSPT R 2 - 3"	Резьбонарезная головка BSPT R 2-3" для резьбонарезного станка Rothenberger СУПЕР ТРОНИК 3 S /3 SE	€400
	57024	Резьбонарезные ножи BSPT 2.1/2-4"	Ножи из высококачественной быстрорежущей стали для нарезания резьбы на трубах	€120
	57033	Резьбонарезные ножи метрические 10x1,50	Ножи из высококачественной быстрорежущей стали для нарезания резьбы на трубах	€95

ФОТО	Артикул	Название	Описание	Цена распродажа, €*
	57035	Резьбонарезные ножи метрические 14x2	Ножи из высококачественной быстрорежущей стали для нарезания резьбы на трубах	€50
	57037	Резьбонарезные ножи метрические 18x2,50	Ножи из высококачественной быстрорежущей стали для нарезания резьбы на трубах	€50
	57063	Резьбонарезные ножи NPT 1-2"	Ножи из высококачественной быстрорежущей стали для нарезания резьбы на трубах 2.1/2-4"	€160
	57133	Резьбонарезные ножи BSPP 1-2"	Ножи из высококачественной быстрорежущей стали для нарезания резьбы на трубах	€100
	57136	Резьбонарезные ножи BSPP 2.1/2"-4" для 5.7016, правая с шипом	Ножи из высококачественной быстрорежущей стали для нарезания резьбы на трубах	€100
	70920X	Ножи для резьбонарезной головки NPT 1"	Ножи для резьбонарезной головки NPT 1"	€60

*Цена в рублях, включая НДС, рассчитывается в соответствии с курсом, действующим на дату выставления счета.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

Москва

Адрес: 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 25
Телефон: +7 (495) 792-59-44
Телефон для звонков из регионов России:
8 (800) 700-57-96 бесплатный звонок по России
ПН-ПТ с 9-00 до 18-30 МСК
E-mail: info@rothenberger-russia.ru

Екатеринбург

Адрес: 620062, г. Екатеринбург,
ул. Первомайская, д. 77, подъезд 8а, эт.2
Телефон: +7 (343) 278-96-59, +7 (343) 375-88-16
Факс: +7 (343) 278-96-59, +7 (343) 375-88-16
E-mail: ekb@rothenberger-russia.ru

Краснодар

Адрес: 350059, г. Краснодар,
ул. Новороссийская, д. 236/1, оф. 104
Телефон: +7 (861) 217-01-93
Факс: +7 (861) 217-01-94
E-mail: yug@rothenberger-russia.ru

Красноярск

Адрес: 660021, г. Красноярск,
ул. Дубровинского, д. 112
Телефон: +7 (391) 276-75-35, +7 (391) 276-75-34, +7
(391) 276-75-33, +7 (391) 276-75-32
Факс: +7 (391) 276-75-35
E-mail: krsk@rothenberger-russia.ru

Нижний Новгород

Адрес: 603034, г. Нижний Новгород,
ул. Кировская, д. 16, пом. 4
Телефон: +7 (831) 281-87-77, +7 (831) 281-87-86, +7
(831) 250-13-48, +7 (831) 251-69-06
Факс: +7 (831) 281-87-77
E-mail: nn@rothenberger-russia.ru

Самара

Адрес: 443086, г. Самара, ул. Мичурина, д. 147,
цокольный этаж № 1, комната 1
Телефон: +7 (846) 247-54-10
E-mail: samara@rothenberger-russia.ru

Санкт-Петербург

Адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора
Качалова, д. 3, литера "В"
Телефон: +7 (812) 412-60-17, +7 (812) 412-30-44, +7
(812) 677-88-78
Факс: +7 (812) 412-30-44

E-mail: spb@rothenberger-russia.ru

Санкт-Петербург

Адрес: 190103, г. Санкт-Петербург,
10-я Красноармейская, д. 15-17
Телефон: +7 (812) 575-00-86, +7 (812) 575-00-56, +7
(812) 251-37-07
Факс: +7 (812) 575-00-86, +7 (812) 575-00-56, +7 (812)
251-37-07
E-mail: triac.spb@gmail.com

ROTHENBERGER RUSSIA - российское представительство концерна **ROTHENBERGER**.

ROTHENBERGER RUSSIA выполняет весь комплекс услуг по продвижению и поставкам на российский рынок, а также сервисному обслуживанию и профессиональному обучению применения оборудования торговой марки **ROTHENBERGER**.

Специалисты представительства **ROTHENBERGER RUSSIA** более 15 лет работают с инструментом **ROTHENBERGER** и накопили богатый опыт по его применению.

Заказывая инструмент у **ROTHENBERGER RUSSIA**, вы получаете гарантированно подлинный инструмент и комплектующие из Германии. Продукция **ROTHENBERGER** прошла сертификацию в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ. На все оборудование **ROTHENBERGER** распространяется гарантия производителя 1 год.

Широкая дилерская сеть **ROTHENBERGER RUSSIA** позволяет осуществлять доставку продукции по всей России.

Сеть авторизованных сервисных центров по всей России осуществляет гарантийный ремонт, техническое обслуживание, продажу оригинальных запасных частей и расходных материалов.

ROTHENBERGER RUSSIA проводит профессиональное обучение специалистов. Практические занятия проходят только на оригинальном оборудовании **ROTHENBERGER**. Создана

Испытательная лаборатория, где проводится экспертиза изделий из термопластов и сварных соединений, а также аттестация сварочного оборудования.