



3



Хотите узнать
больше
о продукции?
Отсканируйте код QR!

Оборудование для монтажа стальных труб

Принадлежности для резьбонарезных станков

Резьбонарезные головки SUPER CUT (Супер Кат)

Резьбонарезной клупп с трещоткой \varnothing 1/4 – 2".
Для изготовления точных резьбовых соединений
в соответствии с DIN EN 10226



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Резьбонарезные головки с улучшенной геометрией для сокращения до 10% усилия, прикладываемого оператором, и мощности, затрачиваемой электрическим клуппом.
- Уменьшенный технологический доступ для более высокой производительности.
- Сменные резьбонарезные головки для увеличения экономической рентабельности.
- Быстросменные резьбонарезные головки с надежным креплением для SUPER CUT, SUPERTRONIC® 1250 и 2000.

BSPT R	№	NPT	№
1/4"	070821X	1/4"	070907X
3/8"	070822X	3/8"	070908X
1/2"	070823X	1/2"	070912X
3/4"	070824X	3/4"	070913X
1"	070825X	1"	070914X
1.1/4"	070826X	1.1/4"	070915X
1.1/2"	070842X	1.1/2"	070949X
2"	070843X	2"	070950X

Улучшенная геометрия ножей

уменьшение прикладываемого усилия до 10%

Точные резьбонарезные головки

из специальной твердой стали для увеличения срока службы

Большая камера

более быстрый и простой отвод металлической стружки



Полностью автоматизированный процесс производства

уменьшенный технологический доступ для увеличения срока службы до 10%

Экстраширокие сменные резьбонарезные головки

отвечают высочайшим требованиям и имеют длительный срок службы

Фиксация пружинным стопорным кольцом

простая установка головок без использования инструмента

Резьбонарезные ножи

Прецизионные резьбонарезные ножи

- Легкое врезание, очень долгий срок службы, 4 шт./упаковка.
- Наилучшего результата поможет достичь резьбонарезное масло от ROTHENBERGER.

BSPT R	№	NPT	№
1/4"	70831X	1/4"	70916X
3/8"	70832X	3/8"	70917X
1/2"	70833X	1/2"	70918X
3/4"	70834X	3/4"	70919X
1"	70835X	1"	70920X
1.1/4"	70836X	1.1/4"	70921X
1.1/2"	70869X	1.1/2"	70945X
2"	70870X	2"	70946X



Адаптер ROFIX (Рофикс)

Для крепления резьбонарезных головок с малым внешним восьмигранником \varnothing от 1/4 до 1.1/4"

- Легкая посадка резьбонарезных головок благодаря фиксатору — пружинному стопорному кольцу.

Фиксатор — пружинное стопорное кольцо



Наименование	кг	№
Адаптер ROFIX с фиксатором	0,8	71271

Оборудование для монтажа стальных труб

Принадлежности для резьбонарезных станков

RONOL® (Ронол)

Высокопроизводительное резьбонарезное масло

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные охлаждающие и смазывающие свойства.
- Существенное увеличение срока службы резьбонарезных ножей.
- Идеальная чистая резьба.
- Не раздражает кожу.
- Подходит так же в качестве охлаждающего смазочного средства при резке металла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

На минеральной основе.

Для нарезания резьбы на всех материалах, включая высококачественную нержавеющую сталь.

Эмульгаторы облегчают вымывание из трубопровода, не содержат вредных для здоровья полихлорированных бифенилов (ПХБ).

ВНИМАНИЕ!

Резьбонарезные масла на минеральной основе не допущены к использованию при монтаже систем для питьевой воды! Пожалуйста, соблюдайте действующие национальные предписания!

Наименование	Объем	кг	№
RONOL® в баллончике	600 мл	0,58	65008
RONOL® в канистре	5 л	5,20	65010



3



RONOL® SYN (Ронол Сyn)

Высокопроизводительное резьбонарезное масло

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные охлаждающие и смазывающие свойства.
- Длительный срок службы резьбонарезных ножей.
- Хорошее восприятие усилия/давления.
- Не раздражает кожу.
- Подходит так же в качестве охлаждающего смазочного средства при резке металла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Не содержит минерального масла, на синтетической основе.

Разработано и допущено для использования при монтаже систем для питьевой воды и санитарно-технического оборудования. Проверено в соответствии с DVGW (регистрационный № 9908-4126).

На 100% растворимо в воде, не содержит соединений с силоксанными связями, легко смывается.

Эмульгаторы облегчают вымывание из трубопровода.

Стружка не приваривается: идеальные охлаждающие характеристики.

Хорошая защита от коррозии:

ржавчина не образуется.

Используется неразбавленным.

Высокомолекулярные полимеры, без противозадирных присадок (таких как сера, фосфор, хлор): повышенная производительность резки.

Наименование	Объем	кг	№
RONOL® SYN в баллончике	600 мл	0,75	65013
RONOL® SYN в канистре	5 л	5,75	65015



Оборудование для монтажа стальных труб

Принадлежности для резьбонарезных станков

Опора для трубы

С шариковой направляющей, регулируется по высоте от 780 до 1200 мм. Максимальная нагрузка 120 кг.



Исполнение	Высота/мм	кг	№
Для труб Ø до 6"	780 – 1200	5,8	56047

Предохранительный ножной выключатель

Для всех компактных резьбонарезных станков ROTHENBERGER

- Соответствует предписаниям профсоюзов по технике безопасности.
- С маслостойким резиновым кабелем и штекером.
- Ножной выключатель нельзя выжимать до упора (ВЫКЛ-ВКЛ-ВЫКЛ).



Исполнение	кг	№
3-ступенчатый, с аварийным выключателем, 230 В	2,5	56335

Устройство для обработки края резьбы 3/8 – 2"

Цельнолитой стальной инструмент с закаленными роликами. Равномерная обработка по всей окружности трубы, не портящая резьбу.



Наименование	Длина мм	кг	№
Устройство для обработки края резьбы	335	1,15	56500
Запасные ролики (3 шт.)		0,30	56501

NIPPEL MAX (Ниппель Макс)

Набор NIPPEL MAX Ø 1/2 – 2" в стальном ящике

Для зажима отрезков труб при изготовлении сгонов 1/2 А 2", имеет закаленные, отшлифованные зажимные губки. Предназначен для всех стационарных резьбонарезных станков, для PANDA, PISET, ROPOWER и SUPERTRONIC.

- Обработка обрезков труб экономит средства, материал и время.
- Автоматический быстрый зажим отрезков труб обеспечивает рациональную работу без использования дополнительного инструмента.
- Трубы зажимаются изнутри, фиксируются и центруются, отрезки труб не повреждаются.



Комплект поставки (№ 56056): зажим 1/2" (№ 56060), 3/4" (№ 56061), 1" (№ 56062), 1.1/4" (№ 56063), 1.1/2" (№ 56064), стальной чемодан (№ 26410).

Наименование	кг	№
Набор NIPPEL MAX 1/2 – 3/4 – 1 – 1.1/4 – 1.1/2"	4,4	56056
Зажим 1/2"	0,4	56060
Зажим 3/4"	0,5	56061

Наименование	кг	№
Зажим 1"	0,7	56062
Зажим 1.1/4"	0,8	56063
Зажим 1.1/2"	0,9	56064
Зажим 2"	1,2	56065

Россия ROTHENBERGER RUSSIA

Москва

115280, ул. Автозаводская, д. 25
тел.: +7 495 / 792 59 44
горячая линия 8 800 / 700 57 96 — бесплатный звонок по России
info@rothenberger-russia.ru
www.rothenberger-russia.ru

Санкт-Петербург

195030, ул. Химиков, д. 18, оф. 25
тел. / факс: +7 812 / 677 88 78, 677 88 79
spb@rothenberger-russia.ru

ROWELD:

190103, ул. 10-я Красноармейская, д. 15 – 17
тел. / факс: +7 812 / 575 00 86, 575 00 56, 251 37 07
triac.spb@gmail.com

Екатеринбург

620137, ул. Ботаническая, д. 19
тел. / факс: +7 343 / 278 96 59, 278 96 79
ekb@rothenberger-russia.ru

Краснодар

350059, ул. Новороссийская, д. 236/1, оф. 104
тел. / факс: +7 861 / 217 01 93, 217 01 94
yug@rothenberger-russia.ru

Самара

443086, ул. Мичурина, д. 147, цокольный этаж № 1, комната 1
тел: +7 846 / 247 54 10
samara@rothenberger-russia.ru

Красноярск

660021, ул. Дубровинского, д. 112
тел. / факс: +7 391 / 276 75 35, 276 75 34, 276 75 33, 276 75 32, 276 75 35
krsk@rothenberger-russia.ru

Нижний Новгород

603034, ул. Кировская, д. 16, пом. 4
тел. / факс: +7 831 / 281 87 77, 281 87 86, 250 13 48, 251 69 06, 281 87 77
nn@rothenberger-russia.ru

www.rothenberger-russia.ru

Германия ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH
Industriestrasse 7
65779 Kelkheim/Germany
annerosse.messinger@rothenberger.com
www.rothenberger.com



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.