

Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Ручной зиговочный станок REALREZ RTB-12

Артикул: REZ-RTB-12



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **57 057 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Максимальная толщина листа, мм	1,2
Вылет роликов, мм	200
Тип привода	ручной (механический)
Количество пар роликов в комплекте	3
Габариты (ДхШхВ), мм	670 x 320 x 600
Масса нетто, кг	48
Масса брутто, кг	52

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт <https://www.intertooler.ru>

Телефон +7 (900) 246-86-60

Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Зигочный станок **REALREZ RTB-12** представляет собой высококачественное профессиональное оборудование, предназначенное для гибки и формовки листового металла толщиной до 1.2 мм. Этот станок идеально подходит для использования в мастерских, производственных цехах и на строительных площадках, где требуется точная и надежная обработка металла.

Станок **REALREZ RTB-12** — это идеальный выбор для профессионалов, стремящихся к высокому качеству и эффективности в обработке металла.

Преимущества:

- Легкость в работе;
- Устойчивая конструкция;
- Цельная конструкция из чугуна;
- Специальный регулируемый стальной нижний шпиндель;
- Простота эксплуатации достигается за счет использования педального управления (броневое типа);
- Не требует обслуживания;
- Долгий срок службы.

Максимально допустимая толщина заготовок:

- Низкоуглеродистая сталь: 1,2 мм
- Нержавеющая сталь: 0,8 мм
- Холоднокатаная сталь: 1,0 мм
- Алюминий: 2,0 мм

- Мягкая латунь: 1,5 мм
- Полутвердая латунь: 1,2 мм
- Отожженная фосфористая бронза: 1,2 мм
- Мягкая медь: 1,5 мм
- Твердая медь: 1,2 мм

Сформировано 02.06.2026 22:44 · INTERTOOL.RU