

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Зигочный станок Stalex RM-08

Артикул: 373205



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **19 180 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Низкоуглеродистая сталь	0,8мм
Нержавеющая сталь	0,5 мм
Холоднокатаная сталь	0,6 мм
Алюминий	1,39 мм
Мягкая латунь	1,16 мм
Полутвердая латунь	0,76 мм
Отожженная фосфористая бронза	0,86 мм
Мягкая медь	1,16 мм
Твердая медь	0,86 мм
Глубина подачи (макс) или вылет роликов 177 мм	

Габариты	500x450x160
Масса	22 кг

**Зиговка RM-08** предназначена для работы с листовым металлом при изготовлении соединительных элементов водостоков, воздуховодов и других работ, связанных с соединением и отбортовкой металла. Модель RM08 комплектуется шестью наборами стандартных роликов для закатки кромок, отбортовки, изготовления S-образного профиля и отделки торцов.

**Особенности:**

- Переносной зиговочный станок RM-08 имеет удобное крепление (струбцина), что позволяет быстро закрепить его на верстаке, швеллере и т.д.
- Подвижное соединение корпуса зиговочного станка с опорой крепления позволяет установить его в удобном рабочем положении.
- Легкая конструкция.
- Два компактных упора для заготовок расположены по сторонам станка.
- Практичная транспортабельная упаковка.ов в стандартной комплектации

**Комплектация:**

- Промежуточные шайбы 4 шт.
- Шестигранник
- Ключ
- Станок
- Ролики стандартные гофрирующие №51 для RM-08 арт. 373205-51
- Ролики стандартные для двойного обратного зига №55 для RM-08 арт. 373205-55
- Ролики стандартные стопорные R 3,25мм №54 для RM-08 арт. 373205-54
- Ролики стандартные стопорные R 2,5мм №57 для RM-08 арт. 373205-57
- Ролики стандартные для подгиба кромки №58 для RM-08 арт. 373205-58
- Ролики стандартные для отбортовки листа №56 для RM-08 арт. 373205-56

Сформировано 24.04.2026 01:42 · KRATONSHOP.RU