

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

Станок для заточки сверл STALEX MR-G3

Артикул: MR-G3



Характеристики

Для заточки сверл

Цена без учета доставки: **127 372 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Диаметр затачиваемых сверл $\varnothing 3\text{-}\varnothing 32$ мм

Скорость вращения круга 4800 об/мин

Угол наклона режущих кромок $90^\circ\text{-}140^\circ$

Напряжение питания 230 В/50Гц

Мощность двигателя 250 Вт

Габаритные размеры станка 350x230x280 мм

Станок для заточки сверл STALEX MR-G3 - легкая, быстрая и качественная заточка стандартных спиральных сверл из твердых сплавов и быстрорежущей стали с диаметрами от 3 до 32 мм.

Особенности:

- Удобный станок для заточки спиральных сверл диаметром от 3 до 32 мм.
- Заточка угла при вершине с затыловкой, заднего угла и перемычки.
- Легкая, быстрая и качественная заточка стандартных спиральных сверл из твердых сплавов и быстрорежущей стали.
- Большой диапазон затачиваемых сверл - от O3 до O32 мм.
- Совмещает возможности станков MR-13D и MR-26D.
- Очень простая работа на станке, не требующая никаких специальных знаний и навыков.
- Подточка перемычки для улучшения врезания сверла, повышения времени его стойкости и точности просверленного отверстия.
- Два цанговых патрона (от O3 до O12 мм, от O13 до O26 мм) с 24 цангами в комплекте поставки. Цанги до 32 опция заказывается отдельно.
- Два высококачественных заточных круга Legao (Тайвань) с долгим сроком службы в комплекте поставки.
- Быстрое и качественное восстановление режущих кромок и геометрии изношенных сверл.
- Компактная конструкция, удобная для транспортировки.

Комплект поставки:

- 10 цанг ER20 от 3 до 12 мм.
- 14 цанг ER40 от 13 до 26 мм.
- 2 цанговых патрона (ER20, ER40).
- Заточной круг малый CBN (кубический нитрид бора) для заточки сверл из быстрорежущей стали (HSS).
- Заточной круг большой CBN (кубический нитрид бора) для заточки сверл из быстрорежущей стали (HSS).
- Руководство по эксплуатации на русском языке.

Сформировано 04.04.2026 23:42 · KRATONSHOP.RU