



Станок для заточки сверл и фрез AR MR-F4

Код: 26779

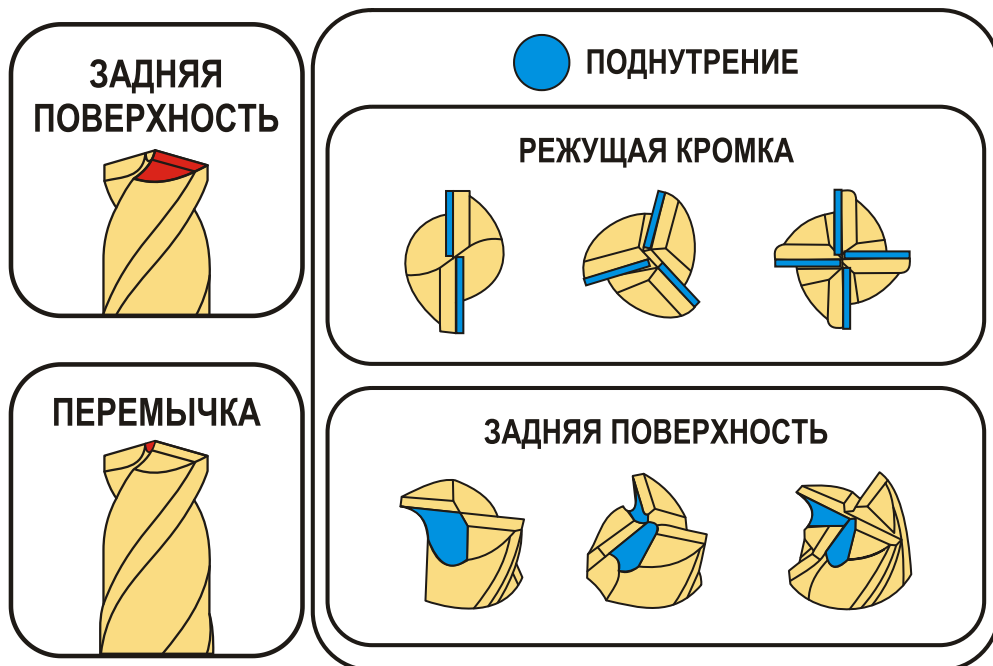
903 642 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: AR



ОПИСАНИЕ

Заточной станок для стандартных спиральных сверл диаметром **3-14** мм и концевых фрез диаметром **4-14** мм. Подходит для инструмента из быстрорежущей стали (HSS, P6M5) и твердых сплавов (опционально, дополнительный диск). Функции для заточки сверла: угол при вершине, задний угол и перемычка. Настройка угла при вершине сверла от 95° до 135°. Функции для заточки фрезы: заточка торцевых режущих кромок, заднего угла (затыловка), подточка перемычки. Настройка угла при вершине фрезы от 0° до 3°.



Преимущества станка для заточки сверл и фрез по металлу AR MR-F4:

1. Совмещает возможности станков MR-13D и MR-X3.
2. Удобный станок для заточки спиральных сверл диаметром от 3 до 14 мм и фрез диаметром от 4 до 14 мм (по металлу и другим материалам).
3. Функции для заточки сверла: заточка угла при вершине с затыловкой, заднего угла (формирование второй плоскости по задней поверхности) и подточка перемычки (для улучшения врезания сверла, повышения времени его стойкости и точности просверленного отверстия).
4. Функции для заточки концевой фрезы: заточка торцевых режущих кромок, заднего угла (затыловка), подточка перемычки 2-х, 3-х и 4-х зубных концевых фрез.
5. Очень простая работа на станке, не требующая никаких специальных знаний и навыков.
6. Три цанговых патрона с 12 цангами ER20 в комплекте поставки.
7. Высококачественные заточные круги Legao (Тайвань) с долгим сроком службы в комплекте.
8. Быстрое и качественное восстановление режущих кромок и геометрии изношенных сверл и фрез.
9. Легкая компактная конструкция, удобная для транспортировки, есть ручка. Устанавливается в любом удобном месте, где есть возможность подключить станок к сети 220 В.

Комплект поставки:

1. 12 цанг ER20 размером 3-14 мм.
2. 3 цанговых патрона.
3. Заточной круг CBN (кубический нитрид бора) для заточки сверл из быстрорежущей стали (HSS).
4. Заточный круг SDC (круг из синтетического алмаза для твердосплавных фрез)
5. Руководство по эксплуатации на русском языке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	AR
Диаметр сверл:	3-14 мм
Диаметр фрез:	4-14 мм
Диск в стандартной комплектации:	CBN (для HSS) SDC (для твердого сплава)
Заточка инструмента:	Сверла Фрезы
Мощность:	160 Вт
Обороты:	4400 об/мин
Питание:	220 В
Тип:	Станки
Угол заточки вершины сверла:	95-135 °
Угол при вершине:	0-3 °
Функции заточки:	Задний угол Перемычка Угол при вершине
Цанги:	ER20
Габариты (ДхШхВ):	350x230x300 мм
Вес:	21.000 кг
Вес:	21.000 кг

