



Станок для заточки ступенчатых сверл AR MR-13T 4-14 мм

Код: 26777

572 306 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: AR



ОПИСАНИЕ

Заточной станок для ступенчатых сверл диаметром **4-14** мм. Заточка ступенчатых спиральных сверл для отверстий под резьбу и для отверстий под винты с цилиндрической головкой. Подходит для инструмента из быстрорежущей стали (HSS, P6M5) и твердых сплавов (опционально, дополнительный диск). Можно затачивать переднюю поверхность сверла, угол при вершине, регулировать центральную точку вместо использования дополнительного центровочного сверла, легко удаляя стружку, сверля эффективно. Настройка угла при вершине сверла 118°-140°.

**ПЕРЕДНЯЯ
ПЛОСКОСТЬ**



**ЗАДНЯЯ
ПОВЕРХНОСТЬ**



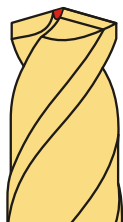
**ЗАДНЯЯ
ПОВЕРХНОСТЬ**



**РЕЖУЩАЯ
КРОМКА**



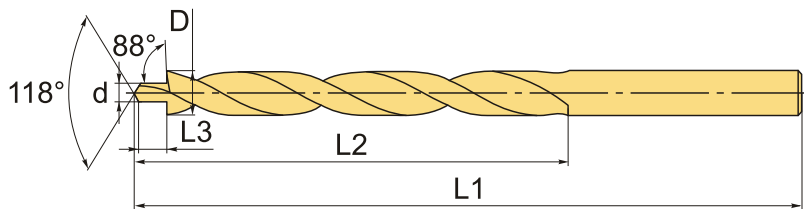
ПЕРЕМЫЧКА



Преимущества станка для заточки сверл по металлу AR MR-13T:

1. Удобный станок для заточки спиральных сверл диаметром от 4 до 14 мм (по металлу и другим материалам).
2. Заточка ступенчатых спиральных сверл для отверстий под резьбу и под винты с цилиндрической головкой.
3. Можно затачивать переднюю поверхность сверла, угол при вершине, регулировать центральную точку вместо использования дополнительного центровочного сверла, легко удаляя стружку, сверля эффективно.
4. Легкая, быстрая и точная заточка ступенчатых спиральных сверл из быстрорежущей стали. Дополнительно можно приобрести заточной круг SDC для твердосплавных сверл.
5. Очень простая работа на станке, не требующая никаких специальных знаний и навыков.
6. Цанговый патрон с 11 цангами ER20 в комплекте поставки.
7. Высококачественный заточной круг Legao (Тайвань) с долгим сроком службы в комплекте.
8. Быстрое и качественное восстановление режущих кромок и геометрии изношенных сверл.

Легкая компактная конструкция, удобная для транспортировки, есть ручка. Устанавливается в любом удобном месте, где есть возможность подключить станок к сети 220 В.



Комплект поставки:

- 11 цанг ER20 размером 4-14 мм.
- Цанговый патрон ER20.
- Заточной круг CBN (кубический нитрид бора) для заточки сверл из быстрорежущей стали (HSS).
- Руководство по эксплуатации на русском языке.

Опционально: Во вкладке Подходящие товары можно выбрать дополнительные круги к заточному станку (для сверл из твердого сплава и пр.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	AR
Диаметр сверл:	4-14 мм
Диск в стандартной комплектации:	CBN (для HSS)
Заточка инструмента:	Сверла
Мощность:	160 Вт
Обороты:	4400 об/мин
Питание:	220 В
Тип:	Станки
Угол заточки вершины сверла:	118-140 °
Функции заточки:	Передняя поверхность Ступенчатое сверло (центровка) Угол при вершине
Цанги:	ER20
Габариты (ДхШхВ):	320x225x235 мм
Вес:	13.000 кг
Вес:	13.000 кг

