



Станок для заточки твердосплавных сверл AR MR-20L 4-20 мм

Код: 26782

533 110 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: AR



ОПИСАНИЕ

Заточной станок для твердосплавных сверл диаметром 4-20 мм. Подходит для инструмента из быстрорежущей стали (HSS и P6M5 - опционально, дополнительный диск) и твердых сплавов. Функции для заточки сверла: режущие кромки, задний угол, затыловка. Угол при вершине сверла 135°.



Преимущества станка для заточки сверл по металлу AR MR-20L:

1. Удобный станок для заточки твердосплавных сверл диаметром от 4 до 20 мм (по металлу и другим материалам).
2. Заточка режущих кромок, заднего угла, затыловка.
3. Легкая, быстрая и качественная заточка твердосплавных сверл. Дополнительно можно приобрести заточной круг CBN для сверл из быстрорежущей стали.
4. Можно регулировать центральную точку вместо использования дополнительного центровочного сверла.
5. Очень простая работа на станке, не требующая никаких специальных знаний и навыков.
6. Цанговый патрон с 17 цангами 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:

- 10 цанг ER20 размером 4-13 мм.
- 7 цанг ER25 размером 14-20 мм.
- Цанговый патрон ER20, ER25.
- Заточной круг SDC для заточки твердосплавных сверл.
- 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:	4-20 мм
Диск в стандартной комплектации:	SDC (для твердого сплава)
Заточка инструмента:	Сверла
Мощность:	120 Вт
Обороты:	4400 об/мин
Питание:	220 В
Тип:	Станки
Угол заточки вершины сверла:	135 °
Функции заточки:	Задний угол Затыловка Режущие кромки
Цанги:	ER20 ER25
Габариты (ДхШхВ):	330x180x220 мм
Вес:	8.600 кг
Вес:	8.600 кг

