



### Станок для заточки сверл AR MR-13Q 4-14 мм

Код: 37306

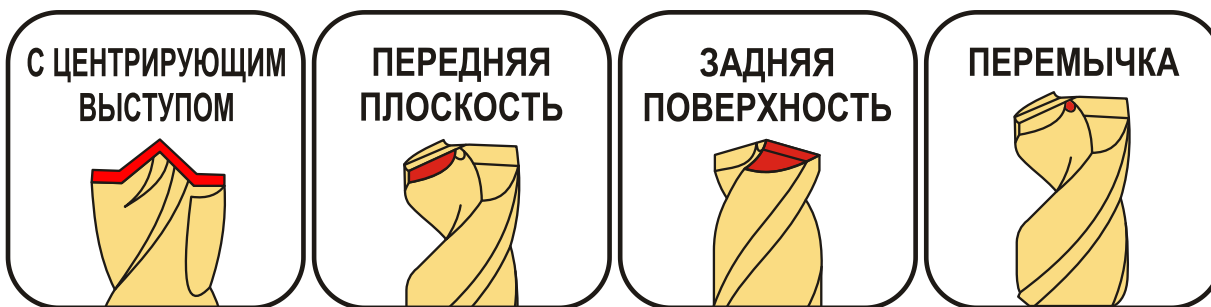
**588 794 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: AR



## ОПИСАНИЕ

Заточной станок для стандартных спиральных сверл диаметром 4-14 мм. Подходит для инструмента из быстрорежущей стали (HSS, P6M5) и твердых сплавов (опционально, дополнительный диск). Функции для заточки сверла: заточка с центрирующим выступом, передней плоскости, перемычки, режущих кромок, затыловка. Настройка угла при вершине сверла от 118° до 140°.



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

1. Удобный станок для заточки спиральных сверл диаметром от 4 до 14 мм.
2. Заточка с центрирующим выступом, передней плоскости, перемычки, режущих кромок, затыловка.
3. Легкая, быстрая и качественная заточка сверл из быстрорежущей стали.
4. Очень простая работа на станке, не требующая никаких специальных знаний и навыков.
5. Цанговый патрон с 11 цангами в комплекте поставки.
6. Высококачественный заточной круг Legaо (Тайвань) с долгим сроком службы в комплекте.
7. 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 размером 4-14 мм.
- Цанговый патрон.
- Заточной круг CBN (кубический нитрид бора) для заточки сверл из быстрорежущей стали (HSS).
- Шестигранные ключи 4 шт. (3, 4, 5, 6 мм).

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

### Видеобзор и инструкция к станку AR MR-13Q

## 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:	Задний угол Затыловка Перемычка С центрирующим выступом Угол при вершине
Цанги:	ER20
Габариты (ДхШхВ):	350x225x235 мм
Вес:	10.000 кг
Вес:	10.000 кг

