



Станок для заточки сферических фрез AR MR-X8  
6-20 мм

Код: 29712

**1 716 086 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: AR



## ОПИСАНИЕ

Заточной станок **AR MR-X8** для сферических фрез диаметром от **6** до **20** мм. Подходит для инструмента из твердых сплавов и быстрорежущей стали (HSS, P6M5 - опционально, дополнительный диск).

Для фрез по металлу и другим материалам. Функции: заточка радиуса при вершине, заточка переднего угла при вершине и заточка заднего угла при вершине.



### Преимущества станка для заточки фрез AR MR-X8:

1. Удобный станок для заточки сферических фрез диаметром от 6 до 20 мм.
2. Легкая, быстрая и качественная заточка сферических фрез из твердых сплавов и быстрорежущей стали (опционально).
3. Очень простая работа на станке, не требующая никаких специальных знаний и навыков.
4. Заточка радиуса при вершине, заточка переднего угла при вершине и заточка заднего угла при вершине.
5. Цанговый патрон с 8 цангами в комплекте поставки.
6. Два высококачественных заточных круга Legao (Тайвань) с долгим сроком службы в комплекте поставки.
7. Быстрое и качественное восстановление режущих кромок и геометрии изношенных фрез.
8. Легкая компактная конструкция с ручкой, удобная для транспортировки. Устанавливается в любом удобном месте, где есть возможность подключить станок к сети 220 В.

### Комплект поставки:

- Заточный круг для угла R: SDC (для твердого сплава)
- Заточный круг для угла выступа кромки: SDC (для твердого сплава)
- 8 цанг ER32: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм
- 1 цанговый патрон ER32.
- Ключи.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

AR

Диаметр фрез:

6-20 мм

Диск в стандартной комплектации: SDC (для твердого сплава)

Заточка инструмента: Фрезы

Мощность: 250 Вт

Обороты: 4400 об/мин

Питание: 220 В

Радиус затачиваемой фрезы: 3-10 мм

Тип: Станки

Угол при вершине: 0-3 °

Функции заточки: Радиус при вершине  
Угол при вершине

Габариты (ДхШхВ): 530x290x370 мм

Вес: 37.000 кг

Вес: 37.000 кг

