



Станок с ЧПУ для заточки фрез и сверл Partner MD-20

Арт.:209901

412 848 Р с НДС (за 1шт.)



ОПИСАНИЕ

- Станок Partner MD-20 - полностью автоматический заточной с ЧПУ
- Станок предназначен для профессиональной заточки концевых фрез (по торцу), сверл, радиусных фрез, сферических фрез, фасочных фрез.
- Оснащенное системой управления с ЧПУ, управляющей четырьмя осями (X / Y / Z / A)
- Partner MD-20 имеет удобное управление, эффективную и чистую заточку и исключительное соотношение цены и качества, что делает его идеальным выбором для обрабатывающих производств.
- Возможность регулировки скорости заточного круга от 0 до 4000 об/мин.
- Большое количество предустановленных программ, русскоязычное меню позволяет выполнить заточку с минимальными затратами времени и сил.
- Станок оснащен встроенной системой пылеудаления со сменным фильтром.
- Наличие сквозного шпинделя позволяет затачивать инструмент с длинным хвостовиком.

ЗАТАЧИВАЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- Концевые фрезы твердосплавные : 2/3/4 зубьев, Ø4-20 мм.
- Фрезы сферические твердосплавные : 2 зуба, Ø4-14 мм
- Сверла твердосплавные: 118°/140° угол заострения, Ø4-20мм.
- Концевые (радиусные) тороидальные фрезы с закругленными концами R0.5-R3 твердосплавные с 2/3/4 зубьями: Ø4-20мм.
- Фасочные фрезы Ø 4-20мм с углом заточки 90°.

Инструменты HSS:

* Сухая шлифовка + воздушное охлаждение (круг CBN) для периодического использования (для частой заточки рекомендуется модель с подачей смазочно-охлаждающей жидкости на станке WMD-20 PRO)

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Набор цанг ER32 (ф4-20 мм) с держателем - 1 комплект
- Комплект дисков SDC для сверл из твердых сплавов - Арт. 730020 1 комплект
- Встроенная система пылеудаления с фильтром 1 комплект
- Ключи для установки держателя цанг 1 комплект
- Инструкция
- Гарантийный талон

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр затачиваемого инструмента, мм:

4-20

Виды заточки:

Концевые фрезы

Электродвигатель:

2500 Вт

Число оборотов, об/мин:	4000
Система пылеудаления:	Да
Напряжение питания:	220 В
Габаритные размеры станка (ДхШхВ):	752x617x907мм
Масса станка, кг:	52

ДОКУМЕНТ БЫЛ СГЕНЕРИРОВАН

Май 9, 2026