



Станок с ЧПУ для заточки фрез и сверл Partner WMD-20 Pro (охлаждение СОЖ)

Арт.:209902

795 440 Р с НДС (за 1 шт.)



ОПИСАНИЕ

- Partner WMD-20 Pro - полностью автоматический заточной станок с ЧПУ с функцией мокрой шлифовки
- Станок предназначен для профессиональной заточки концевых фрез (по торцу), сверл, радиусных фрез, центровочные сверла.
- Оснащенное системой управления с ЧПУ, управляющей четырьмя осями (X / Y / Z / A)
- Partner WMD-20 Pro 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 для оптимального режима заточки инструмента из различных материалов.
- Автоматическая подача смазочно-охлаждающей жидкости предотвращает точечный перегрев, что особенно важно при заточке инструмента из быстрорежущих сталей.
- Большое количество предустановленных программ, русскоязычное меню позволяет выполнить заточку с минимальными затратами времени и сил.
- Возможность отключения плоскостей не требующих заточки одной кнопкой, что значительно сокращает время заточки.
- Наличие сквозного шпинделя позволяет затачивать инструмент с длинным хвостовиком.

ЗАТАЧИВАЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- Концевые фрезы : 2/3/4 зубьев, Ø4-20 мм.
- Фрезы сферические : 2 зуба, Ø4-14 мм
- Сверла : 118°/140° угол заострения, Ø4-20 мм.
- Концевые (радиусные) тороидальные фрезы с закругленными концами R0.5-R3 с 2/3/4 зубьями: Ø4-20 мм.
- Фасочные фрезы Ø 4-12 мм с углом заточки 90°

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Набор цанг ER32 (ф4-20 мм) с держателем - 1 комплект
- Комплект дисков SDC для сверл из твердых сплавов - Арт. 730020 1 комплект
- Ключи для установки держателя цанг 1 комплект
- Опоры 4 шт.
- Инструкция
- Гарантийный талон

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр затачиваемого инструмента, мм:

4-20

Виды заточки:	Концевые фрезы
Электродвигатель:	2500 Вт
Число оборотов, об/мин:	4000
Система пылеудаления:	Нет
Напряжение питания:	220 В
Габаритные размеры станка (ДхШхВ):	720x850x810 мм
Масса станка, кг:	200

ДОКУМЕНТ БЫЛ СГЕНЕРИРОВАН

Май 9, 2026