



Станок с ЧПУ для заточки сверл и фрез Partner AE30 Pro (охлаждение СОЖ)

Арт.:209830

541 436 Р с НДС (за 1шт.)



ОПИСАНИЕ

- Partner AE30 Pro - автоматический станок ЧПУ для заточки инструмента диапазоном от 4 до 20мм с подачей смазочно-охлаждающей жидкости в зону заточки.
- Четыре управляемые оси позволяют легко, быстро и с высокой точностью затачивать концевые фрезы, сверла, радиусные фрезы, сферические фрезы.
- Подача смазочно-охлаждающей жидкости позволяет затачивать большие объемы инструмента из быстрорежущей стали предотвращая локальный перегрев, смазывая и удаляя стружку.
- Наличие сквозного шпинделя и дверцы в корпусе позволяет затачивать инструмент любой длины.
- Современная система управления ЧПУ с большим количеством предустановленных программ заточки.
- Возможность сохранения до 20-и вариантов индивидуальных параметров заточки.
- Для концевых фрез: заточка торцевых режущих кромок, заточка заднего угла и подточка перемычки 2-х, 3-х и 4-х зубых концевых фрез.
- Для сферических фрез: заточка режущих кромок, передней и задней поверхностей сферических фрез.
- Для спиральных сверл: заточка режущих кромок, заднего угла, угла при вершине с затыловкой плоскостным методом.
- Высококачественный заточной круг с долгим сроком службы.

ЗАТАЧИВАЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- Концевые фрезы : 2/3/4 зубьев, Ø4-20 мм.
- Фрезы сферические : 2 зуба, Ø4-16 мм
- Сверла : 118°/140° угол заострения, Ø4-20мм.
- Концевые (радиусные) тороидальные фрезы с закругленными концами R0.5-R3 с 2/3/4 зубьями: Ø4-20мм.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Набор цанг ER32 (ф4-20 мм) с держателем - 1 комплект
- Комплект дисков SDC для сверл из твердых сплавов - Арт. 729020 1 комплект
- Ключи для установки держателя цанг 1 комплект
- Инструкция
- Гарантийный талон

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр затачиваемого инструмента, мм:

4-20

Виды заточки:

Сферические фрезы

Электродвигатель:	750 Вт
Число оборотов, об/мин:	3300
Система пылеудаления:	Нет
Напряжение питания:	220 В
Габаритные размеры станка (ДхШхВ):	780x780x1500
Масса станка, кг:	152

ДОКУМЕНТ БЫЛ СГЕНЕРИРОВАН

Май 9, 2026