



## Станок с ЧПУ для заточки сверл и фрез Partner AE32 Pro (охлаждение СОЖ)

Арт.:209832

**1 854 400 Р** с НДС (за 1шт.)



## ОПИСАНИЕ

- Partner **AE32 Pro** - автоматический станок ЧПУ с широкими возможностями по заточке инструмента диапазоном от 4 до 20 мм.
- **Важным отличием станка** от других станков ЧПУ **является возможность заточки фрез не только по торцу, но и по спирали.**
- 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.
- Возможность сохранения до 20-и вариантов индивидуальных настроек затачиваемого инструмента.
- Широкий выбор предустановленных программ заточки.
- Для концевых фрез: заточка по спирали, торцевых режущих кромок, заточка заднего угла и подточка перемычки 2-х, 3-х и 4-х, 5-и, 6-и 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.
- Высококачественный заточной круг с долгим сроком службы.

## ЗАТАЧИВАЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- Концевые фрезы : 2/3/4/5/6 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 - 1 комплект
- Ключи для установки держателя цанг 1 комплект
- Инструкция
- Гарантийный талон

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Смазочно-охлаждающая жидкость
- Диски CBN для инструмента из быстрорежущей стали

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр затачиваемого инструмента, мм: 4-20

Виды заточки: Концевые фрезы

Электродвигатель: 750 Вт

Число оборотов, об/мин: 3300

Система пылеудаления: Нет

Напряжение питания: 220 В

Масса станка, кг: 200

## ДОКУМЕНТ БЫЛ СГЕНЕРИРОВАН

---

Май 9, 2026