

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Станок для заточки спиральных сверл ZS 3-80

Артикул: ZS380



Характеристики

Для заточки сверл

Цена без учета доставки: **537 794 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

- **Мотор: 220V/50HZ, 1 фаза или 380V/50Hz, 3 фазы.**
- Частота вращения: 2880 об/мин.
- Размеры: 730x480x495 мм.
- Вес: 85 кг.
- Мощность: 0,57 кВт.
- Производитель: Хайтек инструмент.

- Применение: для сверл.
- Тип автоматизации: ручной.

Комплектация:

- Абразивный круг: 200x50x76мм.
- Ключ рожковый: 8x9 мм.
- Ключ шестигранный: 5x6x8 мм.
- Ключ шестигранный удлиненный: 10 мм.
- Алмазный карандаш для правки круга.
- Инструкция.
- Призма большая 1 шт.
- Губка призмы 2 шт.

На этом станке осуществляется восстановления характеристик сверлильного инструмента (спиральных сверл), независимо от типа хвостовика, поскольку затачиваемый инструмент захватывается за спиральную часть.

У станка огромный диапазон охватываемых диаметров - от 3 до 80 мм! Но оптимальной будет заточка сверл минимум от 6-8 мм в диаметре, а для заточки сверл меньшего размера лучше избрать станок модели ZS-110 со специальной оснасткой.

Благодаря массивному широкому абразивному кругу, заточной станок ZS 3-80 легко справляется со спиральными сверлами с правой спиралью до 80 мм диаметром. При этом, позволяет выполнить заточку перемычки, затыловку, заточку с переломом режущей кромки (с двойным углом).

На станке можно затачивать буры для бетона и камня, сверла с твердосплавными напайками. Для защиты от абразивной пыли или микрочастиц твердосплавных пластин подключается пылеотсос.

В помощь оператору станка, мы установили специальное устройство цифровой индикации, которое помогает установить сверло в исходное положение и получить высокую точность.

Диапазоны заточки:

- Большая призма с губками, первая сторона Φ 2,6-10 мм.

- Большая призма с губками, вторая сторона Ф8,7-34 мм.
- Большая призма без губок Ф21-80 мм.
- Станок снабжен шкалами нониуса на лимбах продольной и поперечной подачи. Для комфортной работы заточника станок оснащён устройством цифровой индикации (УЦИ).

Сформировано 19.05.2026 16:23 · KRATONSHOP.RU