

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 сверлильный CORMAK WS32

Артикул: COR-WS32



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.5 кВт

Вес 230 кг

Макс. диаметр сверления 32 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **186 619 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления в стали	32 мм
Макс. диаметр нарезания резьбы в стали	M24
Диаметр колонны	100 мм
Ход шпинделя	150 мм
Расстояние шпиндель-колонна	265 мм
Максимальное расстояние шпиндель-стол	390 мм
Максимальное расстояние шпиндель-основание	745 мм
Крепление шпинделя	MK3
Диапазон скоростей вращения	280-1875 об/мин
Количество скоростей	5

Размеры стола	380 x 400 мм
Размеры основания	645 x 470 мм
Высота станка	1370 мм
Мощность двигателя/ подключение	1,5 кВт/380В
Вес НЕТТО	230 кг
Размеры	900 x 500 x 1400 мм

Настольный сверлильный станок с усиленной конструкцией **WS32** общего назначения для выполнения таких операций как сверление, рассверливание, углубительные работы, нарезание резьбы.

Особенности:

- Высокая жесткость шпинделя
- Нарезание резьбы путем автоматического включения левого вращения
- Переключатель левого вращения
- Бабка, колонна, стол и основа колонны изготовлены из высококачественных отливо
- Шпиндель и валы редуктора изготовлены из подвергнутой термической обработке стали
- Большая мощность двигателя
- Большой ход шпинделя
- Легкочитаемая панель управления
- Крышка шпинделя типа U с концевым выключателем в соответствии с CE
- Рабочий стол поднимаемый вручную с возможностью оборота на 360 и с установочными пазами
- Кожух ременной передачи оборудован концевым выключателем безопасности
- Сертификат CE
- Регулируемый патрон с ключом и креплением Morse
- Клин для выбивания конуса

Комплектация:

- Станок сверлильный
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 08.06.2026 21:43 · KRATONSHOP.RU