

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 напольный Optimum OPTIdrill DN 40BV

Артикул: 3020450

Магазин оборудования KratonShop.ru



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 2.2 кВт

Вес 275 кг

Макс. диаметр сверления 40 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **415 991 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность	1,5/2,2 кВт
Напряжение	400 В
Реверс	да
Мах диаметр сверления	40 мм
Мах диаметр глубокого сверления	32 мм
Посадочное отверстие шпинделя	KM4
Мах расстояние от шпинделя до стола	790 мм
Вылет оси шпинделя	285 мм
Перемещение пиноли	160 мм
Количество скоростей	2

Частота вращения шпинделя, min	150 об/мин
Частота вращения шпинделя, max	2000 об/мин
Размер Т-образных пазов на столе	14 мм
Тип Т-образных пазов	Диагональ
Мах расстояние от шпинделя до основания	1275 мм
Размер основания	637x400 мм
Диаметр колонны	115 мм
Размер стола	420x400 мм
Поворот стола	360 °
Вес	275 кг
Вес (брутто)	328 кг
Габариты (Д*Ш*В)	920x585x1895 мм
Габариты упаковки (Д*Ш*В)	975x600x2120 мм

Станок сверлильный Optimum OPTIdrill DN 40BV - с бесступенчатой механической коробкой скоростей Berges

Особенности:

- Мощный и бесшумный электродвигатель.
- Два уровня скорости.
- Прямое и обратное вращение шпинделя.
- Защитный кожух клиноременной передачи с концевым выключателем.
- Цифровой индикатор скорости, установленный в корпусе станка.
- Гарантированное радиальное биение пиноли шпинделя не более 0,015 мм.
- Большой защитный экран с концевым выключателем легко регулируется по высоте для максимальной защиты пользователя.
- Станочный светильник, встроенный в сверлильную головку.
- Шпиндель установлен на высокоточных шариковых подшипниках.
- Высококачественный быстрозажимной патрон входит в стандартную комплектацию.
- Высокоточный сверлильный стол с диагональными Т-образными пазами, возможностью вращения на 360° и периферическим каналом отвода охлаждающей жидкости.
- Опорная плита, используемая для поворота сверлильного стола в качестве рабочей поверхности для особо высоких заготовок
- Толстостенная чугунная колонна обеспечивает защиту от вибраций и высокую устойчивость.
- Массивная, крупногабаритная опорная плита с пазами, усиленная ребрами жесткости.
- Опорная плита можно использовать для обработки особо высоких заготовок при снятом сверлильном столе.

Комплект потавки:

- Станок сверлильный Optimum OPTIdrill DN 40BV
- Высококачественный быстрозажимной патрон Optimum 1-16 мм

- Переходная оправка МК 4/ В 16
- Гайки для Т-образных пазов
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 09.04.2026 10:59 · KRATONSHOP.RU