

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 Optimum OPTIdrill В 20 (400 V)

Артикул: 3008203

Магазин оборудования KratonShop.ru



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.55 кВт

Вес 51 кг

Макс. диаметр сверления 20 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **52 587 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мах диаметр сверления стали	20 мм
Мах диаметр глубокого сверления	18 мм
Частота вращения	210-2220 об/мин
Мощность	0,55 кВт
Количество скоростей	12
Размер стола	275x275 мм
Конус шпинделя	KM2
Мах расстояние от шпинделя до стола	450 мм
Мах расстояние от шпинделя до основания	645 мм
Вылет оси шпинделя	170 мм

Перемещение пиноли	80 мм
Размер основания станка	205x200 мм
Размер Т-образных пазов на столе	14 мм
Тип Т-образных пазов	Диагональ
Диаметр колонны	70 мм
Поворот стола	360 °
Наклон стола	±45 °
Напряжение	400 В
Вес нетто	51 кг
Вес брутто	56 кг
Габариты (ДхШхВ)	700x300x990 мм
Габариты упаковки (ДхШхВ)	810x510x305 мм

Станок сверлильный OPTIdrill В 20 (400 V) - предназначен для сверления металлических и деревянных заготовок, зенкерования, а также обработки цветных металлов и расщепляемых пластмасс.

Особенности:

- Точно обработанный сверлильный стол, наклоняемый на ±45° и вращающийся на 360°;
- Массивная, крупногабаритная опорная плита с пазами, усиленная ребрами жесткости;
- Качество, проверенное миллионами пользователей.
- **Прямое и обратное вращение шпинделя.**

Комплект поставки:

- Станок сверлильный OPTIdrill В 20 (400 V)
- Быстрозажимной патрон 1-16 мм
- Переходная оправка МК 2/ В 16
- Гайки для Т-образных пазов
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 11.04.2026 11:32 · KRATONSHOP.RU