

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 DH 26GT

Артикул: 3034220

Магазин оборудования KratonShop.ru



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.5 кВт

Вес 158 кг

Макс. диаметр сверления 24 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **212 947 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность	1.1/1.5 кВт
Напряжение	400 В
Реверс	да
Мах диаметр сверления	24 мм
Мах диаметр глубокого сверления	21 мм
Посадочное отверстие шпинделя	KM3
Автоматическая подача шпинделя	нет мм/об
Мах расстояние от шпинделя до стола	450 мм
Вылет оси шпинделя	235 мм
Перемещение пиноли	127 мм

Частота вращения	75-2900 (50 Гц), 90-3480 (60 Гц) об/мин
Количество скоростей	8
Частота вращения шпинделя, min	75 об/мин
Частота вращения шпинделя, max	2900 об/мин
Размер Т-образных пазов на столе	14 мм
Тип Т-образных пазов	диагональ
Мах расстояние от шпинделя до основания	610 мм
Размер основания	350 x515 мм
Диаметр колонны	92 мм
Размер стола	380 x 380 мм
Наклон стола	нет°
Размер рабочей зоны основания станка	350 x356 мм
Поворот стола	360°
Вес	158 кг
Вес (брутто)	184 кг
Габариты (Д*Ш*В)	610x380x1430 мм
Габариты упаковки (Д*Ш*В)	725x500x1600 мм

Станок сверлильный Optimum OPTIdrill DN 26GT - с зубчатыми колесами из полиамида и функцией нарезания резьбы.

Особенности:

- Высокая точность благодаря закаленному и шлифованному шпинделю
- Необслуживаемый редуктор с консистентной смазкой
- Редуктор с шестернями из полиамида PA6
- Широкий диапазон частот вращения шпинделя
- Тяжелое цельнолитое исполнение
- Большой защитный экран с концевым выключателем легко регулируется по высоте для максимальной защиты пользователя
- Ограничитель глубины сверления с регулировкой по миллиметровой шкале
- Прямое и обратное вращение шпинделя

- Станочный светильник, встроенный в сверлильную головку
- Встроенный выталкиватель для быстрой смены инструмента
- Высокоточный сверлильный стол с диагональными Т-образными пазами и периферическим каналом для отвода охлаждающей жидкости
- Толстостенная чугунная колонна обеспечивает высокую жесткость и устойчивость
- Массивная, крупногабаритная опорная плита с пазами, усиленная ребрами жесткости.

Комплект поставки:

- Станок сверлильный Optimum OPTIdrill DN 26GT
- Переходная оправка МК 3/ В 16
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 08.06.2026 22:25 · KRATONSHOP.RU