

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

Точильно-шлифовальный станок Optimum OPTIgrind GU 25S

Артикул: 3101580

Магазин оборудования KratonShop.ru



Характеристики

| | |
|------------------------------|-------------|
| Напряжение питания | 380 В |
| Мощность | 1.5 кВт |
| Частота вращения шпинделя до | 2850 об/мин |

Цена без учета доставки: **42 430 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Напряжение | 380 В |
| Мощность | 1.5 кВт |
| Размер шлифовальной ленты | 1016 x 75 мм |
| Шаг | Нм Н-м |
| Число оборотов | 2850 об/мин |
| Максимальная скорость шлифования | 16 м/с |
| Размер шлифовального круга | 250 x 40 мм |
| Диаметр посадочного отверстия круга | 32 мм |
| Диаметр вытяжного воздуховода | 32 мм |
| Вес | 31.5 кг |

| | |
|---------------------------|----------------|
| Вес (брутто) | 34.5 кг |
| Габариты (Д*Ш*В) | 601x319x593 мм |
| Габариты упаковки (Д*Ш*В) | 665x577x382 мм |

Точильно-шлифовальный станок Optimum OPTIgrind GU 25S - качественный продукт коммерческого и промышленного назначения

Особенности:

- Универсальный шлифовальный станок по металлу OPTIgrind GU 25S
- Надежный и простой в использовании, предназначен для обработки различных металлов
- Тяжелая надежная промышленная модель OPTIgrind GU 25S с необслуживаемым двигателем для постоянного использования
- Корпус шлифовального станка OPTIgrind GU 25S выполнен из алюминия
- Большие, тяжелые монтажные фланцы в которых установлены точные подшипники выходного вала гарантируют минимальное биение на выходе
- Графитовый слой подошвы шлифовальной ленты обеспечивает минимальное трение и выделение тепла в процессе работы
- Регулировка направления ленты производится с помощью удобной рукоятки

Комплект поставки:

- Точильно-шлифовальный станок Optimum OPTIgrind GU 25S
- Шлифовальный круг, корундовый K80
- Шлифовальная лента K80
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 09.06.2026 00:37 · KRATONSHOP.RU