

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 30S

Артикул: 3101585

Магазин оборудования KratonShop.ru



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Частота вращения шпинделя до	1450 об/мин

Цена без учета доставки: **112 486 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение	380 В
Мощность	2.2 кВт
Размер шлифовальной ленты	1190 x 100 мм
Шаг	Нм Н·м
Число оборотов	1450 об/мин
Максимальная скорость шлифования	22 м/с
Размер шлифовального круга	300 x 50 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	75 мм
Диаметр вытяжного воздуховода	35 и 50 мм
Вес	61 кг

Вес (брутто)	83 кг
Габариты (Д*Ш*В)	740x669x679 мм
Габариты упаковки (Д*Ш*В)	800x552x750 мм

Точильно-шлифовальный станок Optimum OPTIgrind GU 30S - качественный продукт коммерческого и промышленного назначения

Особенности:

- Прочные и устойчивые универсальные заточные станки со шлифовальной лентой и шлифовальным кругом для широкого диапазона материалов
- Тяжелый, долговечный станок промышленного исполнения с электродвигателем, не требующим техобслуживания для непрерывной эксплуатации
- Литой алюминиевый корпус
- Большие, массивные монтажные фланцы обеспечивают высокую точность радиального биения кругов
- Абразивная насадка с графитовым покрытием предотвращает трение и нагрев
- Упор способствует быстрой и легкой шлифовки заготовок
- Регулировка ленты без инструмента — выполняется только винтом с рукояткой
- Универсальный шлифовальный корундовый круг и шлифовальная лента входят в стандартный объем поставки

Комплект поставки:

- Точильно-шлифовальный станок Optimum OPTIgrind GU 30
- Шлифовальный круг из нормального электрокорунда (на основе оксида алюминия) для тонкой шлифовки, K80
- Шлифовальная лента из нормального корунда для тонкой шлифовки, K80
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 10.01.2026 00:29 · KRATONSHOP.RU