

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 для заточки сверл Optimum OPTIgrind GH 20T

Артикул: 3100125

Магазин оборудования KratonShop.ru



Характеристики

Для заточки

сверл

Цена без учета доставки: **97 279 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение	380 В
Мощность	0.37 кВт
Диаметр затачиваемого сверла	До 12 мм
Шаг	Нм Н·м
Число оборотов	2750 об/мин
Максимальная скорость шлифования	35 м/с
Размер шлифовального круга	100 x 50 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	20 мм
Диапазон угла заточки (вертикальный)	0- 40 °
Диапазон угла заточки (горизонтальный и конический)	0-180 °

Диапазон угла заточки (отрицательный)	0- 52 °
Установка положения угла поворота	22 x 15° (2 конечные точки) 180°
Размер затачиваемого токарного резца	До 21 x 21 мм
Размер затачиваемой торцевой фрезы	До 12 мм
Перемещение держателя инструмента	140 мм
Точная регулировка держателя инструмента	18 мм
Продольная точная регулировка	6 мм
Вес	50 кг
Вес (брутто)	52 кг
Габариты (Д*Ш*В)	450x350x340 мм
Габариты упаковки (Д*Ш*В)	520x410x410 мм

Универсальный станок для заточки сверл и инструмента **OPTIgrind GH 20T**.

Особенности:

- Широко универсальный заточной станок, применяемый для заточки различного режущего инструмента с возможностью заточки различных углов геометрии режущих кромок, как положительных углов, так и отрицательных.
- Станок для заточки сверл OPTIgrind GH 20T имеет широкий диапазон настройки углов подвижного узла держателя затачиваемого инструмента.
- В конструкции OPTIgrind GH 20T установлены два устройства зажима затачиваемого инструмента, на одном из них можно затачивать концевые фрезы, режущую кромку и ленточку сверл, центровочные сверла, на другом — токарный инструмент и т.д.
- Высокая точность обработки затачиваемого инструмента на заточном станке OPTIgrind GH 20T обеспечивается за счет надежной литой станины, которая благодаря своему весу легко гасит вибрации, а прецизионный шпиндель, позволяет выполнять обработку с высокой точностью.
- Потребители отмечают, что заточной станок OPTIgrind GH 20T прост в управлении и надежен при эксплуатации.
- Индексная головка имеет 24 положения фиксации углов поворота.
- В комплекте поставки входит 5 шт. цанг 5 с размером 4/6/8/10/12mm.
- Регулируемые маховики с микро подачей и лимбами.

Комплектация:

- Станок для заточки сверл Optimum OPTIgrind GH 20 T
- 5 цанг размером 4 / 6 / 8 / 10 / 12 мм
- Корундовый круг ø100 x 50 ø20 мм
- Алмазный круг ø100 x 50 ø20 мм
- Приспособление для заточки токарных резцов
- Приспособление для заточки концевых фрез
- Приспособление для заточки спиральных сверл
- Руководство по эксплуатации на русском языке