

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Заточной станок REALREZ RBG-150, 200Вт, 220В

Артикул: REZ-RBG-150



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **2 546 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Мощность электродвигателя, кВт	0.20
Напряжение, В	220
Частота вращения шлифовального круга, об/мин	2950
Заточной круг	A60, A36
Диаметр круга, мм	150 x 25 x 12,7
Посадочный диаметр, мм	12.7
Класс защиты	IP40
Габариты, мм	290x200x210
Масса, кг	5

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Точильно-шлифовальный станок REALREZ RBG-150 предназначен для заточки инструментов, лезвий, выравнивания и зачистки поверхностей из металла и древесины.

Асинхронный электродвигатель поддерживает постоянное число оборотов. Опоры из стали с возможностью изменения расстояния обеспечивают надежное ведение заготовки и повышают качество заточки.

Точильные круги закрыты специальными кожухами, которые изготовлены из прочной стали. Элементы обеспечивают защиту оператора от стружки и абразивной пыли.

Прозрачные экраны из полимерного материала можно поворачивать и изменять положение. Клавиша пуска имеет силиконовый колпачок, который защищает от попадания воды.

Балансировка ротора исключает возникновение вибрации и биение точильных кругов на рабочих оборотах. Это обеспечивает качественную обработку любых поверхностей.

Точильно-шлифовальный станок REALREZ RBG-150 имеет компактный размер.

Благодаря этому инструмент оптимален для использования в условиях ограниченного пространства.

В корпусе предусмотрено четыре отверстия, посредством которых модель можно фиксировать на поверхности верстака. Это исключает перемещение устройства из-за стартовой вибрации.

Сформировано 28.06.2026 04:39 · INTERTOOLER.RU