

Комплект KS 10-38 E

Шлифовальная машина для зачистки угловых сварных швов

Шлифовальная машина для зачистки угловых сварных швов в труднодоступных местах на металлоконструкциях.

80.460,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 221 67 60 00 0



Подробности

- › Гибкое применение благодаря насадке, которая поворачивается без помощи дополнительных инструментов.
- › Плоская конструкция для работы в углах, на сгибах и в труднодоступных местах.
- › Высокая стойкость ременного привода благодаря системе зажима, не требующей техобслуживания.
- › Фиксация шпинделя для быстрой смены шлифовальных кругов.
- › Регулируемый и снимаемый без ключа кожух для защиты от искр.
- › Электронная регулировка числа оборотов.
- › Качество «Made in Germany».
- › Промышленный кабель H 07.
- › Плавный пуск.
- › Блокировка самопуска.

Объём поставки

- ✓ 1 антивибрационной ручки
- ✓ По одному диску из нетканого полотна (средн.), Ø 150 мм, толщина 3 и 6 мм
- ✓ По одному диску из нетканого полотна (тонк.), Ø 150 мм, толщина 3 и 6 мм
- ✓ Профилировочный брусок для профилировки дисков из нетканого полотна
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Оснащение

- ✓ Плавный пуск
- ✓ Блокировка самопуска
- ✓ Мощный двигатель FEIN



Заявления

Полирование



Грубая шлифовка



Тонкая шлифовка



Сухая шлифовка



Микрошлифовка



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

800 Вт

Эффективная мощность

550 Вт

Скорость вращения на холостом ходу

1 350 - 3 750 об/мин

Окружная скорость

29,5 м/с

Диаметр инструмента

150 мм

Кабель с штекером

4 м

Вес согласно ЕРТА

3,20 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума L_pA
Погрешность измеренного значения K_{pA}

85 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения K_{WA}

96 dB
3 dB

Пиковый уровень звука L_{pCpeak}
Погрешность измеренного значения K_{pCpeak}

101 dB
3 dB

Значение вибрации a_{hv} 3-ход.
Значение вибрации a_{hv} 2 3-ход.

$a_{h,P/T=3}$ 2,5 m/s^2
 $a_{h,P/T=6}$ 5,0 m/s^2

Погрешность измеренного значения K_a

1,5 m/s^2



FEIN

Примеры применения

