



WSG 17-70 Inox

Компактные угловые шлифовальные машины Ø 125 мм

Отличный инструмент с регулируемой скоростью вращения для обработки нержавеющей стали.

24.213,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 222 13 60 00 0

Подробности

- › Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку для операций от сатинирования до шлифования нержавеющей стали.
- › POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- › Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- › Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа.
- › Цельнометаллическая головка редуктора.
- › Промышленный кабель H 07.
- › Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- › Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.

Объем поставки

- ✓ 1 защитный кожух
- ✓ 1 пара фланцев
- ✓ 1 антивибрационная ручки
- ✓ 1 ключ

Оснащение

- ✓ Тахоэлектроника POWERtronic
- ✓ Плавный пуск
- ✓ Блокировка самопуска
- ✓ Контроль блокировки
- ✓ Электронная защита от перегрузки
- ✓ Предварительная электронная настройка частоты вращения
- ✓ Мощный двигатель FEIN
- ✓ Фиксация шпинделя



Заявления

обдирка



снятие заусенцев



отрезание



Зачистка щеткой



Сатинирование



Полирование



Грубая шлифовка



Тонкая шлифовка



Сухая шлифовка



Микрошлифовка



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	1 700 Вт
Эффективная мощность	1 000 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	2 700 - 8 500 об/мин
Шлифовальный круг Ø	125 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	125 мм
Фланцы	M 14
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	2,40 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	90 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	101 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	105 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Значение вибрации 2 αhv 3-ход.	4,1 m/s ² 2,2 m/s ²
Погрешность измеренного значения Kα	1,5 m/s ²

Примеры применения

