



## WSB 20-180

Угловые шлифовальные машины Ø 180 мм

Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ.

36.504,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 221 05 00 23 7

### Подробности

- › Мощный двигатель FEIN: высокая производительность съема материала во всем рабочем диапазоне нагрузки.
- › Полная безопасность, обеспечиваемая электрической тормозной системой EBS, блокировкой самопуска и плавным пуском.
- › Не требующая дополнительных инструментов система быстрого зажима QuickIN - инструмент надежно зажимается без ключа.
- › Задняя рукоятка поворачивается в 4 положения.
- › Пылезащищенный подшипник.
- › Монолитные электронные элементы.
- › Самоотключающиеся угольные щетки.
- › Блокировка самопуска.

### Объём поставки

- ✓ 1 защитный кожух
- ✓ 1 зажимное устройство для обдирочных и отрезных кругов
- ✓ 1 добавочная рукоятка

### Оснащение

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



## Заявления

обдирка



снятие заусенцев



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |              |
|--|--------------|
| Номинальная потребляемая мощность          | 2 000 Вт     |
| Эффективная мощность                       | 1 250 Вт     |
| Скорость вращения на холостом ходу         | 8 500 об/мин |
| Шлифовальный круг Ø                        | 180 мм       |
| Зажим инструмента                          | QuickIN      |
| Приемное отверстие Ø                       | 22,23 мм     |
| Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø | 180 мм       |
| Вес согласно ЕРТА                          | 5,90 кг      |

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

|  |  |
|--|--|
| Уровень шума LpA<br>Погрешность измеренного значения<br>KpA                  | 87 dB<br>3 dB  |
| Уровень звуковой мощности LWA<br>Погрешность измеренного значения<br>KWA     | 98 dB<br>3 dB  |
| Пиковый уровень звука LpCpeak<br>Погрешность измеренного значения<br>KpCpeak | 103 dB<br>3 dB   |
| Значение вибрации<br>1 αhv 3-ход.<br>Значение вибрации 2 αhv 3-ход.          | αh,AG 6,0 m/s <sup>2</sup><br>αh,SG 2,5 m/s <sup>2</sup> |
| Погрешность измеренного значения Kα  | 1,5 m/s <sup>2</sup>                                     |



**FEIN**

## Примеры применения

