



## WSB 25-230 X

Угловые шлифовальные машины Ø 230 мм

Самые мощные безопасные угловые шлифовальные машины FEIN для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.

44.820,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 221 11 29 23 7

### Подробности

- › Самые производительные угловые шлифовальные машины FEIN с мощным 2500-ваттным двигателем FEIN, обеспечивающие высокую эффективность съема во всем рабочем диапазоне нагрузок (до 150 %).
- › 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.
- › Предупредительное сигнальное устройство AutoStop

### Объем поставки

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

### Оснащение

- ✓ Тормоз
- ✓ Предупредительное сигнальное устройство AutoStop
- ✓ Плавный пуск
- ✓ Мощный двигатель FEIN
- ✓ Блокировка самопуска



## Заявления

обдирка



снятие заусенцев



отрезание



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

2 500 Вт

Эффективная мощность

1 700 Вт

Скорость вращения на холостом ходу

6 600 об/мин

Шлифовальный круг Ø

230 мм

Зажим инструмента

QuickIN

Приемное отверстие Ø

22,23 мм

Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø

230 мм

Вес согласно ЕРТА

6,70 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA  
Погрешность измеренного значения  
KpA

87 dB  
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA  
Погрешность измеренного значения  
KWA

98 dB  
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak  
Погрешность измеренного значения  
KpCpeak

103 dB  
3 dB

Значение вибрации  
1  $\alpha_{hv}$  3-ход.  
Значение вибрации 2  $\alpha_{hv}$  3-ход.

$\alpha_{h,AG}$  6,0 m/s<sup>2</sup>  
 $\alpha_{h,DS}$  2,5 m/s<sup>2</sup>

Погрешность измеренного значения K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>



**FEIN**

## Примеры применения

