



## Комплект WSG 17-70 Набор Старт нерж. сталь

Комплект Start для  
высококачественной стали

Комплект Start по нержавеющей стали для  
подготовки к финишной обработке плоских  
поверхностей, труб и профилей.

**40.986,00 RU с НДС.**

Номер продукта: 7 222 13 61 00 0

### Подробности

- › POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- › Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку для операций от сатинирования до шлифования нержавеющей стали.
- › Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- › Промышленный кабель H07, длина 4 м.
- › Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- › Блокировка самопуска.
- › Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы.
- › Электронная защита от перегрузки.
- › Контроль блокировки.
- › Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа.
- › Плавный пуск.

## Объём поставки

- ✓ 1 веерный (лепестковый) диск, средний
- ✓ 1 диск для финишной обработки (Ø 125 мм)
- ✓ По 5 шлифовальных листов Pyramix с перфорацией Ø 115 мм (зерно 280, 400, 800)
- ✓ 25 шлифовальных листов (зерно 80, Ø 115 мм)
- ✓ 1 опорный диск с охлаждением (Ø 75 мм, M14)
- ✓ 1 опорный тарельчатый диск с участком для прикрепления на липучках (Ø 115 мм, M14)
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов

## Оснащение

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



## Заявления

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
Тарельчатый шлифовальный круг Ø	125 мм
Скорость вращения на холостом ходу	2 700 - 8 500 об/мин
Полировальный инструмент Ø	125 мм
Приемная резьба	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 <sup>2</sup>
	2,2 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измеренного значения Kα	1,5 m/s <sup>2</sup>

Примеры применения

