



WPO 14-25 E – Набор Старт нерж. сталь

Комплект Start для высококачественной стали

Комплект Start для нержавеющей стали: для стандартного применения в обработке поверхностей.

78.516,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 221 49 50 01 0

Подробности

- › Высокая производительность даже на низких оборотах благодаря механическому редуктору и мощному двигателю FEIN.
- › Бесступенчатая регулировка частоты вращения, оптимально подходит для шлифования, сатинирования, зачистки и блестящего полирования высококачественной стали.
- › Универсальное применение в качестве полноценной машины для шлифования, полирования и сатинирования.
- › Оптимальная эргономия.
- › Фиксация шпинделя.
- › Право- и левостороннее управление.
- › Блокировка самопуска.
- › Плавный пуск.
- › Промышленный кабель Н 07.
- › Пылезащищенный подшипник.
- › Самоотключающиеся угольные щетки.
- › Широкий ассортимент принадлежностей.



Объём поставки

- | | | |
|--|--|--|
| ✓ 1 рукоятка | ✓ 1 предохранительная скоба | ✓ 1 зажимная оправка |
| ✓ 1 шлифовальное нетканое полотно с волнистыми гофрами | ✓ 1 опорный тарельчатый диск с участком для прикрепления на липучках (Ø 115 мм, M14) | ✓ 10 шлифовальных волокнистых матов на липучках (Ø 115 мм, тонкие) |
| ✓ 1 эластичный шлифовальный валик | ✓ 1 пластинчатый волокнистый валик | ✓ 2 ключа |
| ✓ 1 антивибрационной ручки | ✓ 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

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Номинальная потребляемая мощность

1 200 Вт

Эффективная мощность

750 Вт

Тарельчатый шлифовальный круг Ø

230 мм

Скорость вращения на холостом ходу

900 - 2 500 об/мин

Полировальный инструмент Ø

230 мм

Приемная резьба

M 14

Кабель с штекером

4 м

Вес согласно EPTA

2,50 кг

Уровень шума LpA
Погрешность измеренного значения KpA

84 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения KWA

95 dB
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak
Погрешность измеренного значения KpCpeak

100 dB
3 dB

Значение вибрации 1 αhv 3-ход.
Значение вибрации 2 αhv 3-ход.

αh,P 3,5 m/s²
αh,SG 2,5 m/s²

Погрешность измеренного значения Ka

1,5 m/s²

Примеры применения

