



WPO 14-25 E — Набор Старт нерж. сталь

Комплект Start для высококачественной стали

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

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 H 07.
- + Пылезащищенный подшипник.
- + Самоотключающиеся угольные щетки.
- Широкий ассортимент принадлежностей.

Объём поставки

- **+** 1 рукоятка
- + 1 зажимная оправка
- + 1 опорный тарельчатый диск с участком для прикрепления на липучках (Ø 115 мм, М14)
- + 1 эластичный шлифовальный валик
- **+** 2 ключа
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов

- + 1 предохранительная скоба
- + 1 шлифовальное нетканое полотно с волнистыми гофрами
- + 10 шлифовальных волокнистых матов на липучках (Ø 115 мм, тонкие)
- + 1 пластинчатый волокнистый валик
- **+** 1 антивибрационной ручки

Оснащение

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

Заявления

Полирование

Грубая шлифовка





Тонкая шлифовка Сухая шлифовка Микрошлифовка + пригодность + + наилучшая пригодность Технические характеристики ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШУМА 1 200 **B**T 84 dB Номинальная **Уровень шума** LpA 3 dB Погрешность потребляемая измеренного значения мощность 750 **B**T Эффективная 95 dB Уровень звуковой мощность мощности LWA 3 dB Погрешность измеренного значения Тарельчатый 230 мм KWA шлифовальный круг Ø 100 dB Пиковый уровень звука LpCpeak 900 - 2 500 об/мин Скорость вращения Погрешность 3 dB измеренного значения на холостом ходу **KpCpeak** 230 мм Полировальный α h,P 3,5 m/s² Значение вибрации инструмент Ø 1 **α**hv 3-**ход**. Значение вибрации 2 αhv α h,SG 2,5 m/s² M 14 Приемная резьба 3-ход.

Погрешность

измеренного значения Кα

Примеры применения

4 M

2,50 кг

Кабель с штекером

Вес согласно ЕРТА

 $1,5 \text{ m/s}^2$





