

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, M14)
- + 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





FEIN

Тонкая шлифовка

++

Сухая шлифовка

++

Микрошлифовка

++

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 ЕРТА

2,50 кг

Вес согласно ЕРТА

2,50 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

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 α_{hv} 3-ход.
Значение вибрации 2 α_{hv} 3-ход.

$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s²
 $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s²

Погрешность измеренного значения K α

1,5 m/s²

Примеры применения

