



FEIN



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



Объём поставки

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

Оснащение

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



FEIN

Заявления

Полирование



Грубая шлифовка



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 ЕПТА

2,50 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума L_{pA}
Погрешность
измеренного значения
 K_{pA}

84 dB
3 dB

Уровень звуковой
мощности L_{WA}
Погрешность
измеренного значения
 K_{WA}

95 dB
3 dB

Пиковый уровень
звука L_{pCpeak}
Погрешность
измеренного значения
 K_{pCpeak}

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

