

## **WPO 14-25 E - Zestaw startowy do obróbki stali szlachetnej**

Zestaw startowy do stali szlachetnej

Zestaw startowy do obróbki stali szlachetnej - do standardowych zastosowań w obróbce powierzchni.

**4.478,11 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 221 49 50 01 0



## Szczegóły

- + Bardzo wydajna także przy niskich prędkościach obrotowych, dzięki mechanicznej przekładni redukcyjnej i wysokiej mocy silnikowi FEIN.
- + Bezstopniowa regulacja prędkości, optymalna do szlifowania, satynowania, szczotkowania i polerowania na wysoki połysk stali szlachetnej.
- + Uniwersalne zastosowanie jako pełnowartościowa szlifierka, polerka i maszyna do satynowania.
- + Doskonała ergonomia.
- + Blokada wrzeciona.
- + Obsługa przez osoby prawo- i leworęczne.
- + Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem.
- + Łagodny rozruch.
- + Kabel przemysłowy H 07.
- + Chronione przed pyłem łożyska kulkowe.
- + Samowylączające się szczotki węglowe.
- + Rozbudowany program akcesoriów.

## Dostawa

- + 1 uchwyt (odchylny)
- + 1 trzpień mocujący
- + 1 talerz wsporczy z rzepem szybkomocującym (Ø 115 mm, M14)
- + 1 elastyczna ściernica walcowa (100 x 100 mm, uziarnienie 60)
- + 2 klucze
- + 1 plastikowa walizka na narzędzia
- + 1 pałąk ochronny
- + 1 włóknina szlifierska falista
- + 10 szt. włókniny ścierniej z rzepem (Ø 115 mm, drobne)
- + 1 płytkowy walec z włókniny (100 x 100 mm, uziarnienie 180)
- + 1 uchwyt antywibracyjny

## Sprzęt

- + Łagodny rozruch
- + Wysokiej mocy silnik FEIN
- + Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem
- + Blokada wrzeciona

## Aplikacje

Polerowanie

++

Szlifowanie zgrubne

++

Szlifowanie precyzyjne

++

Szlifowanie na sucho

++



Mikroszlifowanie



+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

## Specyfikacje

### SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy	1 200 W
Moc użytkowa	750 W
Talerz szlifierski Ø	230 mm
Prędkość obrotowa biegu jałowego	900 - 2 500 obr/min
Narzędzia do polerowania Ø	230 mm
Gwint mocujący	M 14
Kabel z wtyczką	4 m
Ciężar wg EPTA	2,50 kg
Ciężar wg EPTA	2,50 kg

### WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	84 dB 3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	95 dB 3 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	100 dB 3 dB
Wibracje 1 $\alpha_{hv}$ 3-droż. Wibracje 2 $\alpha_{hv}$ 3-droż.	$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s <sup>2</sup> $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Obrazy użytkowe

