



WPO 14-25 E

Szlifierko-polerka

Bardzo wydajna szlifierko-polerka do obróbki bez przegrzewania powierzchni ze stali szlachetnej.

2.546,04 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 221 49 00 23 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.
- + Szeroki asortyment wyposażenia dodatkowego.

Dostawa

- + 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 α_{hv} 3-droż. Wibracje 2 α_{hv} 3-droż.	$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s ² $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s ²
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K α	1,5 m/s ²

Obrazy użytkowe

