

Zestaw KS 10-38 E

Szlifierka do spoin pachwinowych

Szlifierka do spoin pachwinowych do trudno dostępnych miejsc w konstrukcjach metalowych.

4.584,93 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 221 67 60 00 0



Szczegóły

- + Elastyczność pracy dzięki przystawce obracanej bez użycia narzędzi.
- + Płaski kształt umożliwia dotarcie do narożników, kątów i trudno dostępnych miejsc.
- + Wysoka wytrzymałość paska napędowego dzięki bezobsługowemu systemowi napinania.
- + Unieruchamianie wrzeciona umożliwiające szybką wymianę tarczy.
- + Osłona przeciwwiskrowa przestawiana i ściągana bez użycia narzędzi.
- + Elektroniczna regulacja obrotów.
- + Jakość „made in Germany”.
- + Kabel przemysłowy H 07.
- + Łagodny rozruch.
- + Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem.

Dostawa

- + 1 uchwyt antywibracyjny
- + tarcza włókninowa średnioziarnista Ø 150 mm o grubości 3 mm oraz 6 mm
- + tarcza włókninowa drobnoziarnista Ø 150 mm o grubości 3 mm i 6 mm
- + 1 plastikowa walizka na narzędzia
- + bloczek do profilowania tarczy włókninowych

Sprzęt

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

Aplikacje

Polerowanie



Szlifowanie zgrubne





Szlifowanie precyzyjne

++

Szlifowanie na sucho

++

Mikroszlifowanie

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy

800 W

Moc użytkowa

550 W

Prędkość obrotowa biegu
jałowego

1 350 - 3 750 obr/min

Prędkość obwodowa

29,5 m/s

Ø narzędzia

150 mm

Kabel z wtyczką

4 m

Ciężar wg EPTA

3,20 kg

Ciężar wg EPTA

3,20 kg

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia
akustycznego LpA

85 dB

Niepewność pomiaru wartości
pomiarowej KpA

3 dB

Poziom mocy
akustycznej LWA

96 dB

Niepewność pomiaru wartości
pomiarowej KWA

3 dB

Wartość szczytowa
hałasu LpCpeak

101 dB

Niepewność pomiaru wartości
pomiarowej KpCpeak

3 dB

Wibracje 1 α_{hv} 3-droż.
Wibracje 2 α_{hv} 3-droż.

$\alpha_{h,P/T=3}$ 2,5 m/s²
 $\alpha_{h,P/T=6}$ 5,0 m/s²

Niepewność pomiaru
wartości pomiarowej K α

1,5 m/s²

Obrazy użytkowe

