



BF 10-280 E

Pilnik taśmowy

Niezwykle wydajny pilnik taśmowy do narożników i krawędzi do obróbki stali nierdzewnej.

3.227,63 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 228 05 50 00 0

Szczegóły

- + Wysokiej mocy silnik FEIN zapewnia maksymalną wydajność ścierną oraz stałą prędkość obrotową również przy wysokim obciążeniu.
- + Optymalna prędkość taśmy do efektywnego stosowania różnych taśm ściernych, włókninowych i polerskich.
- + Niezwykle prosta obsługa - Obrót ramienia szlifierskiego o 180° oraz montaż i regulacja taśmy bez użycia narzędzi.
- + Perfekcyjne prowadzenie taśmy.
- + Szerokość taśmy od 3 do 20 mm.
- + Płynna regulacja prędkości obrotowej, optymalne rozwiązanie do ochrony delikatnych powierzchni.
- + Wygięte i proste ramiona szlifierskie do różnych zastosowań.
- + Łagodny rozruch.
- + Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem.
- + Kabel przemysłowy H 07.
- + Szeroki asortyment wyposażenia dodatkowego.

Dostawa

- + 1 ramię szlifierskie wygięte 3/6 mm (6 38 100 26 01 0)

Sprzęt

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

Aplikacje

Polerowanie



Szlifowanie zgrubne





FEIN

Szlifowanie precyzyjne

++

Szlifowanie na sucho

++

Mikroszlifowanie

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy

800 W

Moc użytkowa

550 W

Prędkość obrotowa biegu
jałowego

10 000 - 28 000 obr/min

Prędkość taśmy

12 - 32 m/s

Wymiary taśmy

520 x 3/6/20 mm

Kabel z wtyczką

4 m

Ciężar wg EPTA

2,10 kg

Ciężar wg EPTA

2,10 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

99 dB

3 dB

Wibracje 1 α hv 3-droż.
Niepewność pomiaru wartości
pomiarowej K α

2 m/s²
1,5 m/s²

Obrazy użytkowe

