



Zestaw startowy BF 10-280 E

Pilnik taśmowy

Zestaw startowy z pilnikiem taśmowym do narożników i krawędzi do obróbki stali nierdzewnej.

3.796,52 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 228 05 51 00 0

Szczegóły

- + Wysokiej mocy silnik FEIN zapewnia maksymalną wydajność ścierną oraz stałą prędkość obrotową również przy wysokim obciążeniu.
- + Niezwykle prosta obsługa - Obrót ramienia szlifierskiego o 180° oraz montaż i regulacja taśmy bez użycia narzędzi.
- + Zestaw startowy z wygiętymi i prostymi ramionami szlifierskimi do różnych zastosowań, ceramiczne taśmy ściernie do efektywnej obróbki spoin spawalniczych i taśmy z włókniwy do obróbki wykańczającej o różnych szerokościach.
- + Optymalne prędkości taśmy.
- + Perfekcyjne prowadzenie taśmy.
- + Szerokość taśmy od 3 do 20 mm.
- + Płynna regulacja prędkości obrotowej, optymalne rozwiązanie do ochrony delikatnych powierzchni.
- + Łagodny rozruch.
- + Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem.
- + Kabel przemysłowy H 07.
- + Szeroki asortyment wyposażenia dodatkowego.

Dostawa

- + 3 ramiona szlifierskie (wygięte 1x3/6 mm, proste 6 mm, proste 20 mm)
- + 10 taśm ściernych 3 mm (ziarnistość 120)
- + 10 taśm ściernych 20 mm (ziarnistość 120)
- + 10 taśm ściernych 6 mm (ziarnistość 120)
- + 5 taśm z włókniwy 6 mm (średnioziarniste)
- + 1 plastikowa walizka na narzędzia

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

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

84 dB

akustycznego LpA

Niepewność pomiaru wartości
pomiarowej KpA

3 dB

Poziom mocy

95 dB

akustycznej LWA

Niepewność pomiaru wartości
pomiarowej KWA

3 dB

Wartość szczytowa

99 dB

hałasu LpCpeak

Niepewność pomiaru wartości
pomiarowej KpCpeak

3 dB

Wibracje 1 α hv 3-droż.

2 m/s²

Obrazy użytkowe

