



# FEIN

## BF 10-280 E

### Pásový pilník

Mimořádně výkonný pásový pilník na rohy a hrany, pro obor zpracování ušlechtilé oceli.

**17.456,00 CZK** bez DPH

( 21.121,76 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 228 05 50 00 0



### Podrobnosti

- + Velmi silný motor FEIN umožňující velmi vysoký úběrový výkon a konstantní otáčky i za vysokého zatížení.
- + Optimální rychlosti pásů jakožto předpoklad efektivního používání různých brusných, rounových a leštících pásů.
- + Velmi jednoduchá manipulace - brusné rameno s možností beznástrojového otočení o 180°, beznástrojová montáž a seřízení pásu.
- + Perfektní vedení pásu.
- + Pásky o šířce 3 až 20 mm.
- + Plynule upravitelné otáčky, optimální ochrana choulostivých povrchů.
- + Zalomená a rovná brusná ramena pro různé aplikace.
- + Pozvolný rozběh.
- + Blokovací systém opětovného rozběhu.
- + H 07 Průmyslový kabel.
- + Lze si vybrat z rozsáhlého sortimentu příslušenství.

### Dodávka

- + 1 brusné rameno zalomené 3/6 mm (6 38 100 26 01 0)

### Funkce produktu

- + Pozvolný rozběh
- + Blokovací systém opětovného rozběhu
- + Vysoce výkonný motor FEIN

### Aplikace

Leštění



Hrubé broušení





Jemné broušení

++

Broušení za sucha

++

Mikrobroušení

++

+ vhodný

++ dobře vhodné

## Specifikace

### OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon

800 W

Využitelný výkon

550 W

Otáčky při chodu  
naprázdno

10 000 - 28 000 min<sup>-1</sup>

Rychlost pásu

12 - 32 m/s

Rozměr pásu

520 x 3/6/20 mm

Kabel se zástrčkou

4 m

Hmotnost dle EPTA

2,10 kg

Hmotnost dle EPTA

2,10 kg

### HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického  
tlaku LpA

84 dB

Nejistota měření měřené  
hodnoty KpA

3 dB

Hladina akustického  
výkonu LWA

95 dB

Nejistota měření měřené  
hodnoty KWA

3 dB

Hladina špičkového  
akustického tlaku

99 dB

LpCpeak  
Nejistota měření měřené  
hodnoty KpCpeak

3 dB

Hodnota vibrací 1  $\alpha$ hv  
3cestný systém

2 m/s<sup>2</sup>

Nejistota měření měřené  
hodnoty K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Obrázky aplikací

