

Základní sada BF 10-280 E

Pásový pilník

Základní sada pásového pilníku na rohy a hrany, pro obor zpracování ušlechtilé oceli.

20.532,00 CZK bez DPH
(**24.843,72 CZK** s DPH)

Objednací číslo: 7 228 05 51 00 0



Podrobnosti

- + Velmi silný motor FEIN umožňující velmi vysoký úběrový výkon a konstantní otáčky i za vysokého zatížení.
- + Velmi jednoduchá manipulace - brusné rameno s možností beznástrojového otočení o 180°, beznástrojová montáž a seřízení pásu.
- + Základní sada se zalomenými a rovnými brusnými rameny na různé aplikace, keramické brusné pásy na efektivní zpracování svarů a rounové pásy různých šířek na finišovací práce.
- + Optimální rychlosti pásu.
- + Perfektní vedení pásu.
- + Pásy o šířce 3 až 20 mm.
- + Plynule upravitelné otáčky, optimální ochrana choulostivých povrchů.
- + Pozvolný rozběh.
- + Blokovací systém opětovného rozběhu.
- + H 07 Průmyslový kabel.
- + Lze si vybrat z rozsáhlého sortimentu příslušenství.

Dodávka

- + 3 brusná ramena (zalomené 1x3/6 mm, rovné 6 mm, rovné 20 mm)
- + 10 brusných pásů 6 mm (zrnitost 120)
- + 5 rounových pásů 6 mm (střední)
- + 10 brusných pásů 3 mm (zrnitost 120)
- + 10 brusných pásů 20 mm (zrnitost 120)
- + 1 umělohmotný kufřík na nářadí

Funkce produktu

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

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⁻¹

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
Nejistota měření měřené
hodnoty KpA

84 dB

3 dB

Hladina akustického
výkonu LWA
Nejistota měření měřené
hodnoty KWA

95 dB

3 dB

Hladina špičkového
akustického tlaku
LpCpeak
Nejistota měření měřené
hodnoty KpCpeak

99 dB

3 dB

Hodnota vibrací 1 α hv
3cestný systém

2 m/s²

Obrázky aplikací



FEIN

