



RS 17-70 E

Bruska na trubky

Bruska na trubky s extrémně vysokým úběrovým výkonem pro trubky a trubkové oblouky z ušlechtilé oceli do Ø 80 mm.

35.420,00 CZK bez DPH
(42.858,20 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 222 75 60 00 0

Podrobnosti

- + Efektivní ubírání svarů díky optimální rychlosti brusných pásů.
- + Plynule regulovatelné otáčky, optimální k broušení, satinování, kartáčování a leštění ušlechtilé oceli do vysokého lesku.
- + Flexibilní brusné pásy jsou optimálně přizpůsobené pro úzké oblouky trubek a vznikají tak povrchy bez jakýchkoli překážek.
- + 360° obvodové broušení v pouhých 2 pracovních krocích.
- + Dodatečné vodící kladky pro menší vzdálenost od stěny.
- + Blokace opětovného rozběhu.
- + Kuličkové ložisko chráněné před prachem.
- + Rozsáhlý program příslušenství.

Funkce produktu

- + Pozvolný rozběh
- + Blokovací systém opětovného rozběhu

Aplikace

**FEIN**

Leštění

+

Hrubé broušení

++

Broušení za sucha

++

+ vhodný

++ dobře vhodné

Specifikace

OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon

1 700 W

Využitelný výkon

1 000 W

Otáčky při chodu
naprázdno2 700 - 8 500 min⁻¹Minimální odstup od
stěny

50 mm

Rychlost pásu

9 - 27 m/s

Trubky Ø

8 - 80 mm

Rozměr pásu

20/40 x 815 mm

Kabel se zástrčkou

4 m

Hmotnost dle EPTA

4,30 kg

Hmotnost dle EPTA

4,30 kg

HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického
tlaku LpA

94,1 dB

Nejistota měření měřené
hodnoty KpA

3 dB

Hladina akustického
výkonu LWA

102,3 dB

Nejistota měření měřené
hodnoty KWA

3 dB

Hladina špičkového
akustického tlaku
LpCpeak

107,9 dB

Nejistota měření měřené
hodnoty KpCpeak

3 dB

Hodnota vibrací 1 αhv
3cestný systém5,9 m/s²Nejistota měření měřené
hodnoty Kα1,5 m/s²

Obrázky aplikací

