

KS 10-38 E sada

Bruska na koutové svary

Bruska na koutové svary pro těžko přístupná místa na kovových konstrukcích.

24.796,00 CZK bez DPH

(30.003,16 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 221 67 60 00 0



Podrobnosti

- + Flexibilní použití díky nastavci otočnému bez náradí.
- + Plochá konstrukce pro rohy, úhly a těžko dostupná místa.
- + Vysoká životnost řemenového pohonu díky bezúdržbovému systému upínání.
- + Pevné zajištění sklíčidla umožňuje rychlou výměnu brusných kotoučů.
- + Snímatelný kryt k ochraně proti jiskrám nastavitelný bez náradí.
- + Elektronické nastavení otáček.
- + Kvalita Made in Germany.
- + H 07 Průmyslový kabel.
- + Pozvolný rozběh.
- + Blokovací systém opětovného rozběhu.

Dodávka

- + 1 Antivibrační rukojeť
- + vždy jeden vlněný kotouč, jemný, Ø 150 mm o tloušťce 3 a 6 mm
- + vždy jeden vlněný kotouč, střední, Ø 150 mm o tloušťce 3 a 6 mm
- + Tvarovací kámen k profilování vlněných kotoučů
- + 1 umělohmotný kufřík na náradí

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

1 350 - 3 750 min⁻¹

Obvodová rychlost

29,5 m/s

Ø nástroje

150 mm

Kabel se zástrčkou

4 m

Hmotnost dle EPTA

3,20 kg

Hmotnost dle EPTA

3,20 kg

HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického
tlaku LpA
Nejistota měření měřené
hodnoty KpA

85 dB

3 dB

Hladina akustického
výkonu LWA
Nejistota měření měřené
hodnoty KWA

96 dB

3 dB

Hladina špičkového
akustického tlaku
LpCpeak
Nejistota měření měřené
hodnoty KpCpeak

101 dB

3 dB

Hodnota vibrací 1 α_{hv}
3cestný systém
Hodnota vibrací 2 α_{hv} 3cestný
systém

$\alpha_{h,P/T=3}$ 2,5 m/s²

$\alpha_{h,P/T=6}$ 5,0 m/s²

Nejistota měření měřené
hodnoty K α

1,5 m/s²

Obrázky aplikací

