

## KS 10-38 E súprava

### Brúska na kútové zvary

Brúska na kútové zvary pre ťažko prístupné miesta na kovových konštrukciách.

**935,70 €** bez DPH

**( 1.122,84 € s DPH)**

Objednávacie číslo: 7 221 67 60 00 0



### Podrobnosti

- + Flexibilné použitie prostredníctvom otočného nástavca bez nástroja.
- + Plochá konštrukcia pre rohy, uhly a ťažko dostupné miesta.
- + Vysoká životnosť remeňového pohonu prostredníctvom bezúdržbového upínacieho systému.
- + Pevné zabezpečenie skľučovadla umožňuje rýchlu výmenu brúsnych kotúčov.
- + Nastaviteľný a odoberateľný kryt proti iskrám, bez potreby použitia náradia.
- + Elektronické nastavenie otáčok.
- + Kvalita Made in Germany.
- + H 07 priemyselný kábel.
- + Pozvoľný rozbeh.
- + Blokovanie opätovného zapnutia.

### Obsah balenia

- + 1 Antivibračná rukoväť
- + po jednom jemnom plstenom kotúči, Ø 150 mm s hrúbkou 3 a 6 mm
- + 1 plastový kufrík na náradie
- + po jednom strednom plstenom kotúči, Ø 150 mm s hrúbkou 3 a 6 mm
- + Tvarovací brúsny kameň na profilovanie plstených kotúčov

### Funkcia produktu

- + Pozvoľný rozbeh
- + Blokovanie opätovného zapnutia
- + Vysoko výkonný motor FEIN

### Použitie

Leštenie





# FEIN

Hrubé brúsenie

++

Jemné brúsenie

++

Suché brúsenie

++

Mikrobrúsenie

++

+ vhodný

++ veľmi vhodný

## Špecifikácia

### VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý príkon

800 W

Menovitý výkon

550 W

Počet otáčok voľnobehu

1 350 - 3 750 min<sup>-1</sup>

Obvodová rýchlosť

29,5 m/s

Ø náradia

150 mm

Prípojný kábel so zástrčkou

4 m

Hmotnosť podľa EPTA

3,20 kg

Hmotnosť podľa EPTA

3,20 kg

### HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISÍÍ HLUKU

Akustický tlak LpA

Neistota merania nameranej hodnoty KpA

85 dB  
3 dB

Hladina akustického tlaku LWA

Neistota merania nameranej hodnoty KWA

96 dB  
3 dB

Max. hodnota akustického tlaku

LpCpeak  
Neistota merania nameranej hodnoty KpCpeak

101 dB  
3 dB

Hodnota vibrácií 1  $\alpha_{hv}$  3-cestn.

Hodnota vibrácií 2  $\alpha_{hv}$  3-cestn.

$\alpha_{h,P/T=3}$  2,5 m/s<sup>2</sup>

$\alpha_{h,P/T=6}$  5,0 m/s<sup>2</sup>

Neistota merania nameranej hodnoty K $\alpha$

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

## Obrázky aplikácií

