



Štartovacia súprava BF 10-280 E

Pásový pilník

Štartovacia súprava pre pásový pilník na rohy a hrany pri opracovávaní ušľachtilej ocele.

774,80 € bez DPH

(929,76 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 228 05 51 00 0

Podrobnosti

- + Výkonný motor FEIN pre maximálny úberový výkon a konštantné otáčky aj pri vysokom zaťažení.
- + Jednoduchá manipulácia - brúsne rameno s možnosťou beznástrojového otočenia o 180°, beznástrojová výmena a nastavenie pásu.
- + Štartovacia súprava so zahnutými a rovnými brúsnymi ramenami pre rôzne aplikácie, keramické brúsne pásy na efektívne opracovávanie zvarov a rúnové pásy rôznej šírky na konečnú úpravu povrchov.
- + Optimálna rýchlosť pásu.
- + Dokonalé vedenie pásu.
- + Šírka pásu od 3 do 20 mm.
- + Plynulo regulovateľné otáčky, optimálne na ochranu citlivých povrchov.
- + Pozvoľný rozbeh.
- + Blokovanie opätovného zapnutia.
- + H 07 priemyselný kábel.
- + Rozsiahly sortiment príslušenstva.

Obsah balenia

- + 3 brúsne ramená (1x3/6 mm zahnuté, 6 mm rovné, 20 mm rovné)
- + 10 brúsnych pásov 6 mm (zrinitosť 120)
- + 10 brúsnych pásov 20 mm (zrinitosť 120)
- + 5 rúnových pásov 6 mm (stredné)
- + 10 brúsnych pásov 3 mm (zrinitosť 120)
- + 1 plastový kufrík na náradie

Funkcia produktu

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

Použitie



FEIN

| | |
|----------------|----|
| Leštenie | ++ |
| Hrubé brúsenie | ++ |
| Jemné brúsenie | ++ |
| Suché brúsenie | ++ |
| Mikrobrúsenie | ++ |

+ vhodný
 ++ veľmi vhodný

Špecifikácia

VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Menovitý príkon | 800 W |
| Menovitý výkon | 550 W |
| Počet otáčok voľnobehu | 10 000 - 28 000 min ⁻¹ |
| Rýchlosť pásu | 12 - 32 m/s |
| Rozmer pásu | 520 x 3/6/20 mm |
| Prípojný kábel so zástrčkou | 4 m |
| Hmotnosť podľa EPTA | 2,10 kg |
| Hmotnosť podľa EPTA | 2,10 kg |

HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISIÍ HLUKU

| | |
|--|--------------------|
| Akustický tlak LpA Neistota merania nameranej hodnoty KpA | 84 dB 3 dB |
| Hladina akustického tlaku LWA Neistota merania nameranej hodnoty KWA | 95 dB 3 dB |
| Max. hodnota akustického tlaku LpCpeak Neistota merania nameranej hodnoty KpCpeak | 99 dB 3 dB |
| Hodnota vibrácií 1 α _{hv} 3-cestn. | 2 m/s ² |

Obrázky aplikácií

