



WPO 14-25 E - štartovacia súprava z ušľachtilej ocele

Štartovacia súprava pre ušľachtilú oceľ

Štartovacia súprava pre ušľachtilú oceľ pre štandardné aplikácie pri úpravách plôch.

913,90 € bez DPH

(1.096,68 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 221 49 50 01 0

Podrobnosti

- + Extrémne výkonné aj pri nízkych otáčkach vďaka mechanickej redukcii prevodovky a vysoko výkonnému motoru FEIN.
- + Plynulo regulovateľné otáčky, optimálne na brúsenie, satinovanie, kefovanie a vysoko lesklé leštenie ušľachtilej ocele.
- + Univerzálne použiteľné ako plnohodnotná brúska, leštička a hladiaci stroj.
- + Dokonalý ergonomický tvar.
- + Aretovanie vretena.
- + Ovládanie pre pravákov a ľavákov.
- + Blokovanie opätovného zapnutia.
- + Pozvoľný rozbeh.
- + H 07 priemyselný kábel.
- + Gulôčkové ložiská chránené pred prachom.
- + Systém samovypínania uhlíkov.
- + Rozsiahly program príslušenstva.

Obsah balenia

- + 1 držiak (výkyvný)
- + 1 upínací trň
- + 1 oporný tanier so suchým zipsom (Ø 115 mm, M14)
- + 1 elastický brúsny valec (100 x 100 mm, zrno 60)
- + 2 kľúče
- + 1 plastový kufrík na náradie
- + 1 ochranný oblúk
- + 1 kotúč s vlnitým brúsnym rúnom
- + 10 brúsnych rún s suchým zipsom (Ø 115 mm, jemné)
- + 1 lamelový valec s brúsnou vlnou (100 x 100 mm, zrno 180)
- + 1 Antivibračná rukoväť

Funkcia produktu

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



Použitie

Leštenie

++

Hrubé brúsenie

++

Jemné brúsenie

++

Suché brúsenie

++

Mikrobrúsenie

++

+ vhodný

++ veľmi vhodný

Špecifikácia

VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý príkon

1 200 W

Menovitý výkon

750 W

Brúsny tanier Ø

230 mm

Počet otáčok voľnobehu

900 - 2 500 min⁻¹

Leštiaci nástroj Ø

230 mm

Upínací závit

M 14

Prípojný kábel so zástrčkou

4 m

Hmotnosť podľa EPTA

2,50 kg

Hmotnosť podľa EPTA

2,50 kg

HODNOTY VIBRÁCIÍ A EMISÍÍ HLUKU

Akustický tlak LpA

84 dB

Neistota merania nameranej hodnoty KpA

3 dB

Hladina akustického tlaku LWA

95 dB

Neistota merania nameranej hodnoty KWA

3 dB

Max. hodnota akustického tlaku

100 dB

LpCpeak

Neistota merania nameranej hodnoty KpCpeak

3 dB

Hodnota vibrácií 1 α_{hv} 3-cestn.

$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s²

Hodnota vibrácií 2 α_{hv} 3-cestn.

$\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s²

Neistota merania nameranej hodnoty K α

1,5 m/s²

Obrázky aplikácií

