



WPO 14-25 E - startovní sada pro ušlechtilou ocel

Startovní sada pro ušlechtilou ocel

Základní sada na standardní zpracování povrchů z nerezové oceli.

24.218,00 CZK bez DPH
(**29.303,78 CZK** s DPH)

Objednací číslo: 7 221 49 50 01 0

Podrobnosti

- + Extrémní výkonnost i při nízkých otáčkách díky mechanické redukční převodovce a silnému motoru FEIN.
- + Plynule regulovatelné otáčky, optimální k broušení, satinování, kartáčování a leštění ušlechtilé oceli do vysokého lesku.
- + Univerzální použití jako plnohodnotná bruska, leštička a satinovací stroj.
- + Dokonalý ergonomický tvar.
- + Aretace vřetena.
- + Ovládání pro praváky a leváky.
- + Blokovací systém opětovného rozběhu.
- + Pozvolný rozběh.
- + H 07 Průmyslový kabel.
- + Kuličkové ložisko chráněné před prachem.
- + Samovypínací uhlíkové kartáčky.
- + Rozsáhlý program příslušenství.

Dodávka

- + 1 držák (výkyvný)
- + 1 upínací trn
- + 1 opěrný talíř s řepíkovým přídržným dílem (Ø 115 mm, M 14)
- + 1 elastický brusný válec (100 x 100 mm, zrno 60)
- + 2 klíče
- + 1 umělohmotný kufřík na nářadí
- + 1 ochranný oblouk
- + 1 Brusné rouno poskládané do vln
- + 10 brusných roun s řepíkem (Ø 115 mm, jemné)
- + 1 lamelový válec s brusnou vlnou (100 x 100 mm, zrno 180)
- + 1 Antivibrační rukojeť

Funkce produktu

- + Pozvolný rozběh
- + Vysoce výkonný motor FEIN
- + Blokovací systém opětovného rozběhu
- + Aretace vřetena



Aplikace

Leštění

++

Hrubé broušení

++

Jemné broušení

++

Broušení za sucha

++

Mikrobroušení

++

+ vhodný

++ dobře vhodné

Specifikace

OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon

1 200 W

Využitelný výkon

750 W

Brusný kotouč Ø

230 mm

Otáčky při chodu
naprázdno

900 - 2 500 min⁻¹

Lešticí nástroj Ø

230 mm

Upevňovací závit

M 14

Kabel se zástrčkou

4 m

Hmotnost dle EPTA

2,50 kg

Hmotnost dle EPTA

2,50 kg

HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického
tlaku LpA

84 dB

Nejistota měření měřené
hodnoty KpA

3 dB

Hladina akustického
výkonu LWA

95 dB

Nejistota měření měřené
hodnoty KWA

3 dB

Hladina špičkového
akustického tlaku

100 dB

LpCpeak
Nejistota měření měřené
hodnoty KpCpeak

3 dB

Hodnota vibrací 1 α_{hv}

$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s²

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

$\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s²

Nejistota měření měřené
hodnoty K α

1,5 m/s²

Obrázky aplikací

