



WPO 14-25 E

Leštičky

Extrémne výkonná uhlová leštička na úpravu laku.

544,90 € bez DPH

(653,88 € s DPH)

Objednávacie číslo: 7 221 49 51 01 0

Podrobnosti

- + Ideálny rozsah otáčok s plynulou reguláciou, pre odbornú úpravu povrchov na vozidlách a člnoch.
- + Špeciálne systémové príslušenstvo pre efektívnu úpravu lakov starších vozidiel, nových lakov, lakov vysoko odolných proti poškriabaniu, ako aj na čistenie, brúsenie a leštenie povrchov člnoch a povrchových úprav Gelcoat.
- + Maximálna stabilita otáčok pri každom zaťažení cez celý nastavovací rozsah vďaka mechanickej redukcii prevodovky v spojení s vysoko výkonným motorom FEIN.

- + Dokonalý ergonomický tvar.
- + Aretovanie vretna.
- + Ovládanie pre pravákov a ľavákov.
- + Blokovanie opäťovného zapnutia.
- + Pozvoľný rozbeh.
- + H 07 priemyselný kábel.
- + Gulôčkové ložiská chránené pred prachom.
- + Systém samovypínania uhlíkov.
- + Rozsiahly sortiment príslušenstva.
- + Tiež k dodaniu aj bez príslušenstva (7 221 49).

Obsah balenia

- + 1 Antivibračná rukoväť
- + 1 podopierací kotúč so suchým zipsom, Ø 150 mm
- + 1 kryt prevodovej hlavy vytvarovaný do držadla
- + 1 leštiaca špongia Ø 150 mm, stredná

Funkcia produktu

- + Pozvoľný rozbeh
- + Vysoko výkonný motor FEIN
- + Blokovanie opäťovného zapnutia
- + Zaistenie vretna

Použitie

Leštenie

++

**FEIN**

Hrubé brúsenie

++

Jemné brúsenie

++

Suché brúsenie

++

Mikrobrúsenie

++

⊕ vhodný
⊕⊕ veľmi vhodný

Špecifikácia

VŠEOBECNÁ ŠPECIFIKÁCIA

Menovitý príkon	1 200 W
Menovitý výkon	750 W
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

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	100 dB 3 dB
Hodnota vibrácií 1 αhv 3-cestn. Hodnota vibrácií 2 αhv 3-cestn.	αh,P 3,5 m/s ² αh,SG 2,5 m/s ²
Neistota merania nameranej hodnoty Kα	1,5 m/s ²

Obrázky aplikací



FEIN

