



Električna turpija za brušenje

ESF 500-E

Art.-Nr. 0702 470

Tiha i lagana električna turpija za brušenje u praktičnom koferu. Za brušenje, poliranje, obradu ivica i satiniranje.

- Neophodna svakom bravaru, alatničaru, modelaru, u gradnji kuhinja, za obradu karoserija kao i servisnim radionicama za motorna vozila.
- Konstantna elektronika, za konstantnu brzinu.
- Regulacijska elektronika omogućava podešavanje brzine trake od 6,5 m/s do 15,5 m/s.
- Blagi start mašine.
- Brusni krak se može okretati za 360° što omogućuje optimalno držanje i radni položaj mašine.
- **Sadržaj kofera:** Električna turpija, brusni krak (Art.-Nr. 0702 470 002), imbus ključ (SW4).
- 3 godine garancije.

* Isporuka bez brusne trake

Tehnički podaci

Napon	230 V/50 Hz
Ulazna snaga	500 W
Brzina brusne trake	6,5 – 15,5 m/s
Broj obrtaja bez opterećenja	max. 9600 min ⁻¹
Obim brusne trake	520 mm
Sila zatezanja trake	max. 90 N
Težina	2,1 kg

Kontaktni krak Pak./kom. = 1			
	Oznaka	KA 16/4	KA 25/9 savijena
Širina točkica x promjer točkica	4 mm x 16 mm	9 mm x 25 mm	12 mm x 19 mm
Art.-Nr.	0702 470 001	0702 470 002	0702 470 003

Pojedinačna isporuka

Naziv	Art.-Nr.	Pak/kom
Grafitne četkice	0708 470 461	2
Brusni jastuk za KA 25/9	0708 470 999	1

Trake za brušenje	Art.-Nr. / širina	Art.-Nr. / širina	Art.-Nr. / širina
ST = Aluminijum-oksidi za čelik	0672 985 ... b = 6 mm	0672 985 ... b = 6 mm 0672 986 ... b = 12 mm	0672 986 ... b = 12 mm 0672 987 ... b = 16 mm
VA = Cirkonijum za nehrđajući čelik	0672 988 ... b = 6 mm	0672 988 ... b = 6 mm 0672 989 ... b = 12 mm	0672 989 ... b = 12 mm 0672 990 ... b = 16 mm

Trake od br. runa	Art.-Nr. / širina	Art.-Nr. / širina	Art.-Nr. / širina
grube	0585 700 100 b = 6 mm	0585 700 100 b = 6 mm 0585 701 100 b = 12 mm	0585 701 100 b = 12 mm 0585 702 100 b = 16 mm
srednje	0585 700 180 b = 6 mm	0585 700 180 b = 6 mm 0585 701 180 b = 12 mm	0585 701 180 b = 12 mm 0585 702 180 b = 16 mm
fine	0585 700 280 b = 6 mm	0585 700 280 b = 6 mm 0585 701 280 b = 12 mm	0585 701 280 b = 12 mm 0585 702 280 b = 16 mm
vrlo fine	0585 700 400 b = 6 mm	0585 700 400 b = 6 mm 0585 701 400 b = 12 mm	0585 701 400 b = 12 mm 0585 702 400 b = 16 mm