



WPO 14-25 E

Polijstmachine

Extreem krachtige haakse polijstmachine voor voorbereiding van lakwerk.

Bestelnummer: 7 221 49 51 01 0

FEIN voordelen

- > Ideaal toerentalbereik met traploze toerentalregeling voor vakkundige oppervlaktebewerking bij voertuigen en boten.
- > Speciaal systeemtoebehoren voor de effectieve voorbereiding van gebruikte lak, nieuwe lak en uiterst krasbestendige lak alsmede voor reinigen, schuren en polijsten van bootoppervlakken en gelcoat-lagen.
- > De hoogste toerentalstabiliteit bij elke belasting over het gehele instelbereik door mechanische aandrijving in combinatie met de FEIN motor met hoog vermogen.
- > Uitstekende ergonomie.
- > Spilvergrendeling.
- > Rechts- en linkshandige bediening.
- > Herstartblokkering.
- > Geleidelijke start.
- > H 07 industriekabel.
- > Tegen stof beschermde kogellagers.
- > Zelfuitschakelende koolborstels.
- > Omvangrijk accessoires-programma leverbaar.
- > Machine ook leverbaar zonder toebehoren (7 221 49).

Leveringsomvang

- ✓ 1 antitrilhandgreep
- ✓ 1 greepkap
- ✓ 1 steunschijf met klittenbandgedeelte, Ø 150 mm
- ✓ 1 polijstspons Ø 150 mm, middel

Uitrusting

- ✓ Geleidelijke start
- ✓ Herstartblokkering
- ✓ FEIN motor met hoog vermogen
- ✓ Spilvergrendeling

Gebruik

Polijsten





Grof schuren



Fijn schuren



Droog schuren



Microschuren



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Nom. opgen.vermogen	1 200 W	Geluidsdrukniveau LpA	84 dB
Afgeg. vermogen	750 W	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Toerental onbelast	900 - 2 500 min ⁻¹	Geluidsvermogensniveau LWA	95 dB
Polijstgereedschap Ø	230 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Opnameschroefdraad	M 14	Geluidspiekwaarde LpCpeak	100 dB
Kabel met stekker	4 m	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Gewicht volgens EPTA	2,50 kg	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	ah,P 3,5 m/s ²
		Trillingswaarde 2 dhv 3-weg	ah,SG 2,5 m/s ²
		Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

