

Marine Polijst Set

Polijstmachine boot

Polijst- en schuurset voor bootonderhoud.

Bestelnummer: 7 221 48 60 00 0



FEIN voordelen

- > Ideaal toerentalbereik met traploze toerentalregeling voor vakkundige oppervlaktebewerking bij boten.
- > De hoogste toerentalstabiliteit bij elke belasting over het gehele instelbereik door mechanische aandrijving in combinatie met de FEIN motor met hoog vermogen.
- > 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.
- > Comfortabele toerentalinstelling.
- > Geen verwarming bij langdurig gebruik.
- > Uitstekende ergonomie door de greepkap.
- > Spilvergrendeling.
- > Rechts- en linkshandige bediening.
- > Herstartblokkering.
- > Geleidelijke start.
- > Zelfuitschakelende koolborstels.
- > Te gebruiken als rotatieschuurmachine met afzuigkap en steunplateau.
- > Omvangrijk toebehorenprogramma.
- > Machine ook leverbaar zonder toebehoren (7 221 48).

Leveringsomvang

- ✓ 1 antitrilhandgreep
- ✓ 1 greepkap
- ✓ 1 steunschijf met klithechting, Ø 170 mm
- ✓ 1 polijstspons, Ø 195 mm
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer

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

Nom. opgen.vermogen	1 200 W
Afgeg. vermogen	750 W
Toerental onbelast	500 - 1 500 1/min
Opnameschroefdraad	M 14
Polijstgereedschap Ø	230 mm
Kabel met stekker	4 m
Gewicht volgens EPTA	2,50 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA	84 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	95 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	100 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 ahv 3-weg	ah,P 2,5 m/s ²
Trillingswaarde 2 ahv 3-weg	ah,SG 2,5 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

