

WPO 14-25 E - RVS-startset

RVS-start-set

RVS-startset voor standaardtoepassingen in de oppervlaktebewerking.

Bestelnummer: 7 221 49 50 01 0



FEIN voordelen

- > Extreem krachtig, ook bij lage toerentallen, door mechanische aandrijving en FEIN motor met hoog vermogen.
- > Traploos regelbaar toerental, optimaal voor schuren, satineren, borstelen en hoogglanspolijsten van roestvrij staal.
- > Universeel te gebruiken als volwaardige schuurmachine, polijstmachine en satineermachine.
- > Uitstekende ergonomie.
- > Spilvergrendeling.
- > Rechts- en linkshandige bediening.
- > Herstartblokkering.
- > Geleidelijke start.
- > H 07 industriekabel.
- > Tegen stof beschermde kogellagers.
- > Zelfuitschakelende koolborstels.
- > Omvangrijk toebehorenprogramma.

Leveringsomvang

- ✓ 1 houder (zwenkbaar)
- ✓ 1 slijpvlies met gegolfde plooiën
- ✓ 1 elastische schuurwals (100 x 100 mm, korrel 60)
- ✓ 1 antitrilhandgreep
- ✓ 1 beschermbeugel
- ✓ 1 steunlichaam met klittenbandhechtgedeelte (Ø 115 mm, M14)
- ✓ 1 lamelvlieswals (100 x 100 mm, korrel 180)
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer
- ✓ 1 opspandoorn
- ✓ 10 schuurvliezen met klittenband (Ø 115 mm, fijn)
- ✓ 2 sleutels

Uitrusting

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

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
Steunplateau Ø	230 mm	Geluidsvermogensniveau LWA	95 dB
Toerental onbelast	900 - 2 500 min ⁻¹	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Polijstgereedschap Ø	230 mm	Geluidspiekwaarde LpCpeak	100 dB
Opnameschroefdraad	M 14	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Kabel met stekker	4 m	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	ah,P 3,5 m/s ²
Gewicht volgens EPTA	2,50 kg	Trillingswaarde 2 dhv 3-weg	ah,SG 2,5 m/s ²
		Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

