

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

| | |
|----------------------|-------------------|
| Nom. opgen.vermogen | 1 200 W |
| Afgeg. vermogen | 750 W |
| Toerental onbelast | 900 - 2 500 1/min |
| Opnameschroefdraad | M 14 |
| Steunplateau Ø | 230 mm |
| 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 3,5 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

