

WPO 14-25 E - RVS-startset

RVS-start-set

RVS-startset voor standaardtoepassingen in de oppervlaktebewerking.

1.002,00 € excl. BTW

Productnummer: 7 221 49 50 01 0



Details

- + 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 industriegabel.
- + Tegen stof beschermde kogellagers.
- + Zelfuitschakelende koolborstels.
- + Omvangrijk toebehorenprogramma.

Leveringsomvang

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

Kenmerken

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

Toepassingen

Polijsten	++
Grof schuren	++
Fijn schuren	++
Droog schuren	++
Microschuren	++

+ geschikt
++ zeer geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	1 200 W
Afgeg. vermogen	750 W
Steunplateau Ø	230 mm
Toerental onbelast	900 - 2 500 min ⁻¹
Polijstgereedschap Ø	230 mm
Opnameschroefdraad	M 14
Kabel met stekker	4 m
Gewicht volgens EPTA	2,50 kg
Gewicht volgens EPTA	2,50 kg

TRILLINGS- EN

GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	84 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	95 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	100 dB 3 dB
Trillingswaarde 1 α_{hv} 3- weg Trillingswaarde 2 α_{hv} 3-weg	$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s ² $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde K α	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

