



CG 17-125

Compacte haakse slijper Ø 125 mm

Handige 1 700 W compacte haakse slijper met hoge vermogensreserve voor doeltreffende slijp- en doorslijpwerkzaamheden.

Productnummer: 7 222 90 60 23 0

Details

- + Dankzij de krachtige motor van 1.700 watt en een duidelijk kleinere greepomtrek van 195 mm wordt sneller en comfortabeler werken op de bouwplaats en in metaalwerkplaatsen mogelijk gemaakt.
- + Nieuw koelingsconcept met ventilatieopeningen evenals afneembare stoffilter zorgen voor een langere levensduur van de machine, ook in extreme omgevingen.
- + Veiligheidsfuncties zoals terugslagbewaking, geleidelijke start, herstartbeveiliging, overbelastingsbeveiliging en anti-vibratiehandgreep zorgen voor een uitgebreide gebruikersbescherming.
- + Robuuste motor voor dagelijks gebruik.
- + Duurzaam dankzij overbelastingsbeveiliging en lange gebruiksduur van de koolborstels.
- + Hoge bewerkingssnelheid door krachtige motor.
- + Aandrijfkop is 90° draaibaar voor een groot aantal toepassingen.
- + Snel, gereedschapsloos wisselen van slijpmiddelen: snelspanmoer is standaard bij de levering inbegrepen.
- + Hoge overbelastbaarheid dankzij directe motorkoeling.
- + Kabellengte 4 m

Leveringsomvang

- + 1 antitrihandgreep
- + 1 spanmoer
- + 1 tweegats moersleutel
- + 1 opnameflens
- + 1 beschermkap
- + 1 doorslijpbeschermpap

Kenmerken

- + Geleidelijke start
- + Blokkeerbewaking
- + Elektronische toerentalinstelling
- + Herstartblokkering
- + Elektronische overbelastingsbeveiliging
- + Terugslagcontrole

Toepassingen

Vorbewerken





Ontbramen

+

Doorslijpen

+

Borstelen

+

Satineren

++

Polijsten

++

+ geschikt

++ zeer geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	1 700 W
Afgeg. vermogen	1 010 W
Toerental onbelast	11 500 min ⁻¹
Slijp-/Schuurschijf Ø	125 mm
Elast. Steunplateau Ø	125 mm
Flens	M 14
Kabel met stekker	4 m
Gewicht volgens EPTA	2,40 kg

TRILLINGS- EN

GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	96 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	104 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	108 dB 3 dB
Trillingswaarde 1 α_{hv} 3- weg	5,7 m/s ²
Trillingswaarde 2 α_{hv} 3-weg	2,4 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde K α	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

