



CG 14-125 V

Compacte haakse slijper Ø 125 mm

Handige compacte haakse slijper van 1.400 W met variabel toerental voor doeltreffende slijp- en doorslijpwerkzaamheden.

185,00 € excl. BTW

(223,85 € incl. BTW)

Productnummer: 7 222 89 60 23 0

Details

- + Dankzij de krachtige motor van 1.400 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.
- + Variabele toerentalstanden ondersteunen de gebruiker in verschillende werksituaties.
- + Robuuste motor voor dagelijks gebruik.
- + Duurzaam dankzij overbelastingsbeveiliging en lange gebruiksduur van de koolborstels.
- + Hoge bewerkingsnelheid 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 antitrilhandgreep
- + 1 spanmoer
- + 1 tweegats moersleutel
- + 1 opnameflens
- + 1 beschermkap
- + 1 doorslijpbeschermkap

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

1 400 W

Afgeg. vermogen

830 W

Toerental onbelast

2 800 - 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

2,30 kg

TRILLINGS- EN

GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA
Meetonzekerheid van de
meetwaarde KpA

95 dB
3 dB

Geluidsvermogensniveau
LWA
Meetonzekerheid van de
meetwaarde KWA

103 dB
3 dB

Geluidspiekwaarde
LpCpeak
Meetonzekerheid van de
meetwaarde KpCpeak

108 dB
3 dB

Trillingswaarde 1 α hv 3-
weg
Trillingswaarde 2 α hv 3-weg

4,5 m/s²
2,5 m/s²

Meetonzekerheid van de
meetwaarde K α

1,5 m/s²

Toepassingsvoorbeelden

