



## 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.

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 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 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 <sup>-1</sup>
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 $\alpha_{hv}$ 3-weg	4,5 m/s <sup>2</sup>
Trillingswaarde 2 $\alpha_{hv}$ 3-weg	2,5 m/s <sup>2</sup>
Meetonzekerheid van de meetwaarde K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Toepassingsvoorbeelden

