



CG 17-125

Compacte haakse slijper Ø 125 mm

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

Bestelnummer: 7 222 90 60 23 0

FEIN voordelen

- > 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 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 beschermkap
- ✓ 1 opnameflens
- ✓ 1 tweegats moersleutel
- ✓ 1 spanmoer
- ✓ 1 doorslijpbeschermkap

Uitrusting

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

Gebruik

Vorbewerken



Ontbramen



Doorslijpen



Borstelen



Satineren



Polijsten



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Nom. opgen.vermogen	1 700 W	Geluidsdrukniveau LpA	96 dB
Afgeg. vermogen	1 010 W	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Toerental onbelast	11 500 min ⁻¹	Geluidsvermogensniveau LWA	104 dB
Slijp-/Schuurschijf Ø	125 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Elast. Steunplateau Ø	125 mm	Geluidspiekwaarde LpCpeak	108 dB
Flens	M 14	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Kabel met stekker	4 m	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	5,7 m/s ²
Gewicht volgens EPTA	2,40 kg	Trillingswaarde 2 dhv 3-weg	2,4 m/s ²
		Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

