

## CG 15-125 BLP Inox

Compacte haakse slijper Ø 125 mm

Stofresistente, krachtige, onderhoudsarme en duurzame compacte haakse slijper met dodemansschakelaar en borstelloze FEIN PowerDrive-motor voor effectief (door)slijpen en afbramen in een harde werkomgeving voor de roestvrijstaalbewerking.

Bestelnummer: 7 225 09 60 00 0



### FEIN voordelen

- > Maximale levensduur dankzij borstelloze FEIN PowerDrive-motor met geheel gesloten motorbehuizing en apart gemonteerde motorelektronica.
- > Optimale bescherming van de motor tegen agressief keramisch en mineraal stof en daardoor vermindering van uitvaltijden en onderhoudskosten.
- > Uitgebreide gebruikersbescherming door geleidelijke start, herstartbeveiliging, blokkeerbewaking, elektronische overbelastingsbeveiliging, toerentalinstelling, terugslagbewaking, anti-vibratiehandgreep en rem.
- > Optimale koeling en temperatuurbewaking.
- > Oog voor karabijnhaak om de haakse slijper te zekeren tegen omlaagvallen bij werkzaamheden op grote hoogte.
- > Een gewicht van slechts 2,3 kg bij een afgegeven vermogen van 1 050 W voor een uitstekende verhouding tussen gewicht en vermogen.
- > Bij de levering inbegrepen snelspanmoer voor wisselen van slijpmiddelen binnen enkele seconden zonder gereedschap.
- > Werken zonder snel moe te worden door een slanke greepontrek, compacte constructie en gering gewicht met een goede balans.
- > Nieuwe anti-vibratiehandgreep verhoogt de gripvastheid met wel 16 % in vergelijking met gangbare handgrepen. Bovendien worden optredende trillingen tot een minimum beperkt.
- > Industriekabel H07, 4 m lang.

### Leveringsomvang

- ✓ 1 beschermkap
- ✓ 1 sleutel
- ✓ 1 gereedschaploze snelspanmoer
- ✓ 1 veiligheidsafdekking voor doorslijpwerkzaamheden
- ✓ 1 antitrilhandgreep

## Uitrusting

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

## Gebruik

Voorbewerken



Ontbramen



Doorslijpen



Borstelen



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt

## Technische gegevens

### ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Nom. opgen.vermogen	1 500 W	Geluidsdrukniveau LpA	90,4 dB
Afgeg. vermogen	1 050 W	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Toerental onbelast	2 800 - 7 000 min <sup>-1</sup>	Geluidsvermogensniveau LWA	98,4 dB
Slijp-/Schuurschijf Ø	125 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Elast. Steunplateau Ø	125 mm	Geluidspiekwaarde LpCpeak	104,7 dB
Flens	M 14	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Kabel met stekker	4 m	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	3,2 m/s <sup>2</sup>
Gewicht volgens EPTA	2,40 kg	Trillingswaarde 2 dhv 3-weg	1,6 m/s <sup>2</sup>
		Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Toepassingsvoorbeelden

