



CG 15-125 BL Inox

Compacte haakse slijper Ø 125 mm

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

345,00 € excl. BTW

(417,45 € incl. BTW)

Productnummer: 7 222 86 60 00 0

Details

- + 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, terugslagbeveiliging, anti-vibratiehandgreep en rem.
- + Optimale koeling en temperatuurbewaking.
- + 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 greeponttrek, compacte constructie en gering gewicht met een goede balans.
- + Industriekabel H07, 4 m lang.

Leveringsomvang

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

Kenmerken

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

Toepassingen

Vorbewerken

++

Ontbramen

+

Doorslijpen

+

Borstelen

+

+ geschikt

++ zeer geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	1 500 W
Afgeg. vermogen	1 050 W
Toerental onbelast	2 800 - 7 000 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
Gewicht volgens EPTA	2,30 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	86 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	97 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	101 dB 3 dB
Trillingswaarde 1 αhv 3-weg	4,2 m/s ²
Trillingswaarde 2 αhv 3-weg	2,1 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Kα	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

