



CCG 18-125 BL Select

Haakse accuslijper Ø 125 mm

Stofresistente en krachtige haakse accuslijper voor effectieve doorslijp-, slijp- en ontbramingswerkzaamheden bij gebruik op montage.

Bestelnummer: 7 120 02 62 00 0

FEIN voordelen

- > Gegarandeerd de langste levensduur met de volgende generatie borstelloze FEIN PowerDrive-motoren. Compleet gesloten motorbehuizing beschermt de motor tegen agressief keramisch en mineraal stof.
- > Ideaal voor elke toepassing. Optimale toerentallen, afgestemd op veel slijpmiddelen en materialen door traploze, elektronische toerentalregeling.
- > Krachtig. 30 % hoger rendement dan vergelijkbare universele motoren met een opgenomen vermogen van 1 100 W.
- > Onderhoudsvrije motor met innovatieve koelribben voor optimale afkoeling inclusief temperatuurbewaking.
- > Maximale bewerkingssnelheid met FEIN HighPower Li-ion-accu's. Voor hoge stromen geschikte cellen met permanent hoge stroomafgifte en 75% hogere stroomsterkte dan Li-ion-accu's.
- > Heel rustige loop en werken zonder veel trillingen door de onafhankelijk gelagerde, van de behuizing ontkoppelde motor en vier extra trillingsdempers.
- > Uitgebreide gebruikersbescherming door geleidelijke start, herstartbeveiliging, elektronische overbelastingsbeveiliging en rem.
- > Werken zonder snel moe te worden door een slanke greepomtrek, compacte constructie en gering gewicht met een goede balans.
- > Tegen stof beschermde, aparte motorelektronica in het greepgedeelte.
- > Flexibiliteit met de FEIN MultiVolt-interface. Machine werkt op alle FEIN Li-ion-accu's (12 tot 18 volt).
- > Korte ombouw tijden door zonder gereedschap verstelbare beschermkap en snelspanmoer.
- > Helder werkbereik door de geïntegreerde LED-lamp.
- > Stapelbare koffer van stabiele kunststof met plaats voor slijpmiddelen en accessoires.
- > ** Zeer hoog vermogen met FEIN HighPower Li-ion-accu.

Leveringsomvang

- ✓ 1 beschermkap
- ✓ 1 gereedschaploze snelspanmoer
- ✓ 1 antitrilhandgreep
- ✓ 1 sleutel
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer

Uitrusting

- ✓ Rem
- ✓ Herstartblokkering
- ✓ Elektronische toerentalinstelling
- ✓ Tacho-elektronica POWERtronic
- ✓ Blokkeerbewaking
- ✓ Geleidelijke start
- ✓ Elektronische overbelastingsbeveiliging

Gebruik

Vorbewerken



Ontbramen



Doorslijpen



Borstelen



Satineren



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Accu-spanning	18 V
Accu-compatibiliteit	Li-ion/HighPower Li-ion**
Accu-interface	MultiVolt
Motor	borstelloos
Toerental onbelast	2 500 - 8 500 1/min
Flens	M 14
Slijp-/Schuurschijf Ø	125 mm
Elast. Steunplateau Ø	125 mm
Gewicht zonder accu	1,95 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdruk niveau LpA	86 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	97 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	101 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 ahv 3-weg	ah,AG 5,0 m/s ²
Trillingswaarde 2 ahv 3-weg	ah,DS 1,8 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

