



CCG 18-125-12 PD AS

Haakse accuslijper Ø 125 mm

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

Bestelnummer: 7 122 18 61 00 0

FEIN voordelen

- > Dubbele productiviteit: tot wel 50 % meer doorslijpbewerkingen dan met het voorgangersysteem (CCG 18 + FEIN High-Power-accu's) dankzij de perfecte combinatie van krachtige machine en krachtig ProCORE-accusysteem. Tot wel 30 % sneller doorslijpen dan met vergelijkbare concurrerende machines.
- > Duurzaam en robuust dankzij compleet gesloten motorbehuizing. Deze beschermt de motor tegen agressief keramisch en mineraal stof. Innovatieve koelribben zorgen voor een optimale afvoer van de warmte inclusief temperatuurbewaking.
- > Haakse accuslijper van 1.200 watt met onderhoudsvrije FEIN PowerDrive-motor en AMPShare accusysteem voor de grootste prestaties en robuustheid. Optimale toerentallen, afgestemd op de meest uiteenlopende materialen door traploze, elektronische toerentalregeling.
- > Heel rustige loop en werken zonder veel trillingen door de onafhankelijk gelagerde, van de behuizing ontkoppelde motor en vier extra trillingsdempers.
- > Ideale ergonomie voor doorslijpwerkzaamheden door een slanke greepomtrek, compacte constructie en gering gewicht met een goede balans.
- > Uitgebreide gebruikersbescherming door geleidelijke start, herstartbeveiliging, elektronische overbelastingsbeveiliging en rem.
- > Nieuwe anti-vibratiehandgreep verhoogt de gripvastheid met wel 16 % in vergelijking met gangbare handgrepen. Bovendien worden optredende trillingen tot een minimum beperkt.
- > Korte ombouwtijden door zonder gereedschap verstelbare beschermkap en snelspanmoer.
- > Helder werkbereik door de geïntegreerde LED-lamp.
- > COOLPACK 2.0-technologie zorgt voor een 135% langere levensduur van de accu en maakt zo langere gebruikstijden mogelijk.
- > Zeer moderne celtechnologie en intelligent accumanagement zorgen voor 87% meer vermogen dan bij conventionele accu's.
- > ProCORE Li-ion-accu met Highpower-cellen, oplaadaanduiding en "Electronic Cell Protection" (ECP). ECP beschermt de accu tegen overbelasting, oververhitting en diepontlading.
- > Compatibel met alle 18V-AMPShare ProCORE-accu's en oplaadapparaten voor nog meer vermogen en flexibiliteit. Ook geschikt voor 18V-accumachines van Bosch Professional.
- > Uitstekend uitgerust voor elke klus. Mobiel werken met het L-BOXX-systeem.

Leveringsomvang

- ✓ 1 veiligheidsafdekking voor doorslijpwerkzaamheden
- ✓ 1 sleutel
- ✓ 1 gereedschaploze snelspanmoer
- ✓ 1 kunststof koffer (L-BOXX 238)
- ✓ 1 antitrilhandgreep

Uitrusting

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

Gebruik

Vorbewerken



Ontbramen



Doorslijpen



Borstelen



Satineren



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Accu-spanning	18 V	Geluidsdrukniveau LpA	88,9 dB
Accu-compatibiliteit	Li-ion/ProCORE Li-ion	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Accu-interface	18 V AMPShare	Geluidsvermogensniveau LWA	96,9 dB
Motor	borstelloos	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Toerental onbelast	2 500 - 8 500 min ⁻¹	Geluidspiekwaarde LpCpeak	103,3 dB
Slijp-/Schuurschijf Ø	125 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Elast. Steunplateau Ø	125 mm	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	3,7 m/s ²
Flens	M 14	Trillingswaarde 2 dhv 3-weg	1,2 m/s ²
Gewicht zonder accu	2,20 kg	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden



