



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.

392,00 € excl. BTW

(474,32 € incl. BTW)

Productnummer: 7 122 18 61 00 0

Details

- + Tot wel 45 % meer doorslijpbewerkingen dan met het voorgangersisteem (CCG 18 + FEIN High-Power-accu's) dankzij de perfecte combinatie van krachtige machine en krachtig ProCORE-accusysteem. Tot wel 16 % 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.
- + De onderhoudsarme FEIN Power Drive motor en het AMPShare accusysteem leveren hetzelfde vermogen als een 1 200 watt machine met snoer voor maximale 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 antitrilhandgreep
- + 1 kunststof koffer (L-BOXX 238)
- + 1 gereedschaploze snelspanmoer
- + 1 sleutel

Kenmerken

- + Rem
- + Geleidelijke start
- + Tacho-elektronica POWERtronic
- + Herstartblokkering

- + Blokkeerbewaking
- + Elektronische toerentalinstelling
- + Elektronische overbelastingsbeveiliging
- + Dodemansschakelaar "AutoStop"

Toepassingen

Vorbewerken

+

Ontbramen

++

Doorslijpen

++

Borstelen

+

Satineren

++

- + geschikt
- ++ zeer geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Accu-spanning	18 V
Accu-compatibiliteit	Li-ion/ProCORE Li-ion
Accu-interface	18 V AMPShare
Motor	borstelloos
Toerental onbelast	2 500 - 8 500 min ⁻¹
Slijp-/Schuurschijf Ø	125 mm
Elast. Steunplateau Ø	125 mm
Flens	M 14
Gewicht zonder accu	2,20 kg

TRILLINGS- EN

GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	88,9 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	96,9 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	103,3 dB 3 dB
Trillingswaarde 1 αhv 3-weg	3,7 m/s ²
Trillingswaarde 2 αhv 3-weg	1,2 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Kα	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

