



CCG 18-125-12 PD AS Set ProCore

Haakse accu-slijper Ø 125 mm

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

699,00 € excl. BTW

(845,79 € incl. BTW)

Productnummer: 7 122 18 62 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
- + 2 ProCORE 18V 8.0Ah-accupacks
- + 1 kunststof koffer (L-BOXX 238)
- + 1 gereedschaploze snelspanmoer
- + 1 sleutel
- + 1 snellaadapparaat GAL18 V-160 AS

Kenmerken

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

Toepassingen



Vorbewerken

+

Ontbramen

++

Doorslijpen

++

Borstelen

+

Satineren

++

+ geschikt

++ zeer geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Accu-spanning | 18 V |
| Accu-capaciteit | 8 Ah |
| 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 α_{hv} 3-weg | 3,7 m/s ² |
| Trillingswaarde 2 α_{hv} 3-weg | 1,2 m/s ² |
| Meetonzekerheid van de meetwaarde K α | 1,5 m/s ² |

Toepassingsvoorbeelden

