



ABLK 18 1.6 E AS

Accuknabbelschaar tot 1,6 mm

Compacte en bochtvriendelijke knabbelschaar voor de dak- en gevelbouw. Precies snijden in profielen, trapezium- en golfplaat.

571,00 € excl. BTW

(690,91 € incl. BTW)

Productnummer: 7 132 11 61 00 0

Details

- + 66 m snijcapaciteit (in plaat van 0,8 mm) met één acculading (5 Ah).
- + In stappen van 45° 360° variabel instelbare snijrichting door matrijsdrager die zonder gereedschap kan worden gedraaid.
- + Optimale hanteerbaarheid door extreem slanke aandrijfkop.
- + 1,5 m/min snijsnelheid voor uitstekende progressie van het werk.
- + Variabele snijsnelheid door elektronisch instelbaar aantal slagen.
- + Kortstondig overlappingsbereik tot 2,6 mm.
- + Roterende stempel voor een tot 30% langere levensduur.
- + Beproefde MultiMaster motor met buitengewoon vermogen en lange levensduur.
- + Compatibel met AMPShare/Bosch Professional 18V-accu's.
- + Maximale bewerkingsnelheid met AMPShare 18V-accu's: COOLPACK 1.0-technologie zorgt voor een langere levensduur van de accu in vergelijking met accu's zonder COOLPACK-technologie en maakt zo langere gebruikstijden mogelijk. ECP beschermt de accu tegen overbelasting, oververhitting en volledige ontlading.
- + Geringe gebruikskosten. Stempel en matrijs worden onafhankelijk van elkaar verwisseld.
- + QuickIN-snelwisselsysteem van matrijs en stempel.
- + Optimaal uitgerust voor elk gebruik. Mobiel werken met het L-BOXX-systeem.

Leveringsomvang

- + 1 matrijs (30109141003) gemonteerd
- + 1 matrijsdrager (30109154007) gemonteerd
- + 1 kunststof gereedschapskoffer (L-Boxx 136)
- + 1 stempel (63602048004) gemonteerd
- + 1 binnenzeskantsleutel 6 mm

Kenmerken

- + Roterende ronde stempel
- + QuickIN
- + Snijrichting
- + Slagfrequentie instelbaar

Toepassingen

Bochten snijden

++

Coils knippen

+

Uitsparingen knippen

++

++



Profielen knippen

Uitklinken



+ geschikt
++ zeer geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

TRILLINGS- EN

GELUIDSEMISSIEWAARDEN

| | |
|--|-----------------------|
| Accu-spanning | 18 V |
| Accu-compatibiliteit | Li-ion/ProCORE Li-ion |
| Accu-interface | 18 V AMPShare |
| Aantal slagen | 850 - 1 350 1/min |
| Snijnsnelheid | 1,5 m/min |
| Staal tot 400 N/mm ² | 1,6 mm |
| Staal tot 600 N/mm ² | 1 mm |
| Staal tot 800 N/mm ² | 0,7 mm |
| Non-ferrometaal tot 250 N/mm ² | 2,5 mm |
| Snijspoorbreedte | 5 mm |
| Begingat Ø met matrijs | 22 mm |
| Radius van de kleinste curve (binnen/buiten) | 30 / 35 mm |
| Gewicht zonder accu | 1,71 kg |

| | |
|--|--|
| Geluidsdrukniveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA | 87,8 dB 3 dB |
| Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA | 98,8 dB 3 dB |
| Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak | 109,6 dB 3 dB |
| Trillingswaarde 1 αhv 3-weg Meetonzekerheid van de meetwaarde Kα | ah 12,1 m/s ² 1,5 m/s ² |

Toepassingsvoorbeelden

