



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.

602,00 € excl. 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
Begingot 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

