



## ABLK 18 1.3 CSE AS

### Accuknabberschaar tot 1,3 mm

Compacte en bochtvriendelijke knabberschaar voor de dak- en gevelbouw. Precies knippen in golfplaat tot 1,3 mm.

**561,00 €** excl. BTW

Productnummer: 7 132 10 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.
- + 1,9 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.
- + QuickIN-snelwisselsysteem van matrijs en stempel.
- + Geringe gebruikskosten. Stempel en matrijs worden onafhankelijk van elkaar verwisseld.
- + 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.
- + Optimaal uitgerust voor elk gebruik. Mobiel werken met het L-BOXX-systeem.

## Leveringsomvang

- + 1 matrijs voor golfplaat (30109169009) gemonteerd
- + 1 stempel (6 36 02 050 00 0)
- + 1 kunststof gereedschapskoffer (L-Boxx 136)

## Kenmerken

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

## Toepassingen



Bochten snijden

++

Coils knippen

+

Uitsparingen knippen

++

Profielen knippen

++

Uitklinken

++

+ geschikt  
++ zeer geschikt

## Technische gegevens

### ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Accu-spanning	18 V
Accu-compatibiliteit	Li-ion/ProCORE Li-ion
Accu-interface	18 V AMPShare
Aantal slagen	1 000 - 1 600 1/min
Snij snelheid	1,9 m/min
Staal tot 400 N/mm <sup>2</sup>	1,3 mm
Staal tot 600 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Staal tot 800 N/mm <sup>2</sup>	0,6 mm
Non-ferrometaal tot 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Snijspoorbreedte	4 mm
Beging Ø met matrijs	19 mm
Radius van de kleinste curve (binnen/buiten)	15 / 20 mm

### TRILLINGS- EN

### GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	82,2 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	93,2 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	103,3 dB 3 dB
Trillingswaarde 1 αhv 3-weg Meetonzekerheid van de meetwaarde Kα	ah 3,8 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Gewicht zonder accu

1,68 kg

## Toepassingsvoorbeelden

