



## ABSS 18 1.6 E AS

### Accudoorloopschaar tot 1,6 mm

Praktische, bochtvriendelijke accudoorloopschaar voor knippen en uitsnijden zonder vervormingen in platen tot 1,6 mm.

**675,00 €** excl. BTW

Productnummer: 7 130 05 61 00 0

## Details

- + 180 m snijcapaciteit (in plaat van 0,8 mm) met één acculading (5 Ah).
- + Snelle progressie van het werk door uitstekend zicht op het werk door open snijkop.
- + Knippen van linker en rechter bochten zonder vervormingen mogelijk, met slechts één glijspaan.
- + QuickIN-snelwisselsysteem voor het snel, zonder sleutel verwisselen van het mes zonder instelwerkzaamheden.
- + Uitstekende ergonomie en gering gewicht.
- + Snijmes met uitstekende 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.
- + Uitstekend uitgerust voor elke klus. Mobiel werken met het L-BOXX-systeem.

## Leveringsomvang

- + 1 snijmes (31308150009) gemonteerd
- + 1 Inbussleuten 2,5 mm
- + 1 paar snijstempels (31308153014) gemonteerd
- + 1 kunststof gereedschapskoffer (L-BOXX 136)

## Kenmerken

- + QuickIN
- + Slagfrequentie instelbaar
- + Open snijkop

## 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

2 200 - 3 500 1/min

Snijnsnelheid

5 - 8 m/min

Staal tot 400 N/mm<sup>2</sup>

1,6 mm

Staal tot 600 N/mm<sup>2</sup>

1,2 mm

Staal tot 800 N/mm<sup>2</sup>

0,8 mm

Non-ferrometaal tot 250 N/mm<sup>2</sup>

2 mm

Zaagbreedte

5 mm

Radius van de curve

48 mm

Begingat Ø

15 mm

### TRILLINGS- EN

### GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA  
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA

74,3 dB  
3 dB

Geluidsvermogensniveau LWA  
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA

85,3 dB  
3 dB

Geluidspiekwaarde LpCpeak  
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak

87,6 dB  
3 dB

Trillingswaarde 1 αhv 3-weg  
Meetonzekerheid van de meetwaarde Kα

ah 4,6 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

Gewicht zonder accu

1,24 kg

## Toepassingsvoorbeelden

