

## ABLS 18 1.6 E AS Set 2x 5 Ah

Accuplaatschaar tot 1,6 mm



Praktische, bochtvriendelijke accuplaatschaar voor knippen en bijknippen van dun plaatmateriaal. Inclusief oplader GAL 1880 CV AS, 2 x accu Li-ion GBA 18V 5.0 Ah AS, tweede stoter- en tafelmes, permanente marker, schilderstape en rolmaat.

Bestelnummer: 7 130 06 64 00 0

### FEIN voordelen

- > 221 m snijcapaciteit (in plaat van 0,8 mm) met één acculading (5 Ah).
- > Extreem handzaam door compacte en lichte constructie voor optimale beweeglijkheid van de schaar.
- > Viervoudig omkeermes voor zuiver snijden zonder bramen bij lage bedrijfskosten.
- > Houdt zich goed in bochten bij slechts een geringe plaatvervorming.
- > Optimaal voor bijsnijden en op maat snijden.
- > Optimaal zicht op het werk.
- > 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.
- > Zeer moderne celtechnologie en intelligent accumanagement zorgen voor 87% meer vermogen dan bij conventionele accu's.

### Leveringsomvang

- ✓ 2 stoter- en tafelmes (31308072000) gemonteerd
- ✓ 1 spaanderafvoer
- ✓ 1 rolmaat (18750283000)
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer (L-BOXX 136)
- ✓ 1 binnenzeskantsleutel 2 mm
- ✓ 1 permanente marker (32133037000)
- ✓ 2 accu Li-ion GBA 18V 5.0 Ah AS (92604346020)
- ✓ 1 binnenzeskantsleutel 3 mm
- ✓ 1 rol schilderstape (32133038000)
- ✓ 1 Snellaadapparaat GAL 1880 CV AS (92604335010)

### Uitrusting

- ✓ Spaanafwijzer
- ✓ Slagfrequentie instelbaar

## Gebruik

Uitklinken



Coils knippen



Uitsparingen knippen



Bochten snijden



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt

## Technische gegevens

### ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Accu-spanning	18 V	Geluidsdrukniveau LpA	76,8 dB
Accu-capaciteit	5 Ah	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Accu-compatibiliteit	Li-ion/ProCORE Li-ion	Geluidsvermogensniveau LWA	84,8 dB
Accu-interface	18 V AMPShare	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Aantal slagen	2 200 - 3 500 1/min	Geluidspiekwaarde LpCpeak	90,7 dB
Snijsnelheid	6 - 9 m/min	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Staal tot 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	ah 5,2 m/s <sup>2</sup>
Staal tot 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>
Staal tot 800 N/mm <sup>2</sup>	1 mm		
Non-ferrometaal tot 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm		
Radius van de curve	15 mm		
Gewicht zonder accu	1,44 kg		

## Toepassingsvoorbeelden

