

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.

Bestelnummer: 7 130 05 61 00 0

FEIN voordelen

- > 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 bewerkingssnelheid 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 paar snijstempels (31308153014) gemonteerd
- ✓ 1 binnenzeskantsleutel 2,5 mm
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer (L-Boxx 136)

Uitrusting

- ✓ QuickIN
- ✓ Slagfrequentie instelbaar
- ✓ Open snijkop

Gebruik

Profielen knippen



Uitsparingen knippen





Coils knippen



Uitlinken



Bochten snijden



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Accu-spanning	18 V	Geluidsdrukniveau LpA	74,3 dB
Accu-compatibiliteit	Li-ion/ProCORE Li-ion	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Accu-interface	18 V AMPShare	Geluidsvermogensniveau LWA	85,3 dB
Aantal slagen	2 200 - 3 500 1/min	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Snijsnelheid	5 - 8 m/min	Geluidspiekwaarde LpCpeak	87,6 dB
Staal tot 400 N/mm ²	1,6 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Staal tot 600 N/mm ²	1,2 mm	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	ah 4,6 m/s ²
Staal tot 800 N/mm ²	0,8 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²
Non-ferrometaal tot 250 N/mm ²	2 mm		
Zaagbreedte	5 mm		
Radius van de curve	48 mm		
Begingat Ø	15 mm		
Gewicht zonder accu	1,24 kg		