



## ABSS 18 1.6 E Select

Accudoorloopschaar tot 1,6 mm

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

Bestelnummer: 7 130 03 61 00 0

### FEIN voordelen

- > 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.
- > \*MultiVolt-interface. Accugereedschap werkt op alle FEIN li-ion-accu's (12-18 V) (uitgezonderd 12 V/ 6 Ah).
- > Uitstekende ergonomie en gering gewicht.
- > Beproefde MultiMaster motor met buitengewoon vermogen en lange levensduur.
- > Snijmes met uitstekende levensduur.
- > 140 m snijcapaciteit (in plaat van 0,8 mm) met één acculading (6 Ah).
- > Schone spaanderafvoer voorkomt krassen en beschadigingen van werkstukken.
- > Roestvrij staal tot 1,2 mm.
- > Omvangrijk toebehorenprogramma.
- > <sup>1</sup> met rondsniijmes

### Leveringsomvang

- ✓ 1 snijmes, recht, tot 1,6 mm
- ✓ 1 paar Snijbekken
- ✓ 1 sleutel
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer

### Uitrusting

- ✓ QuickIN

### Gebruik

Afsnijden



Bochten snijden





Uitsnijden



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt



## Technische gegevens

### ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Accu-spanning	18 V
Accu-compatibiliteit	Li-ion/HighPower Li-ion
Accu-interface	MultiVolt*
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	90 (30) <sup>1</sup> mm
Begingat Ø	15 (8) <sup>1</sup> mm
Gewicht zonder accu	1,20 kg

### TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdruk niveau LpA	74,8 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	85,8 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	87,9 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	ah 10,1 m/s <sup>2</sup>
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Toepassingsvoorbeelden

