



## ABLK 18 1.6 E Select

Accuknabbelschaar tot 1,6 mm

Compacte en bochtvriendelijke knabbelschaar voor de dak- en gevelbouw. Precies snijden in profielen, trapezium- en golfplaat.

Bestelnummer: 7 132 04 61 00 0

### FEIN voordelen

- > 45 m snijcapaciteit (in plaat van 0,8 mm) met één acculading (6 Ah).
- > 1,5 m/min snijsnelheid voor uitstekende progressie van het werk.
- > Variabele snijsnelheid door elektronisch instelbaar aantal slagen.
- > \*MultiVolt-interface. Accugereedschap werkt op alle FEIN li-ion-accu's (12-18 V) (uitgezonderd 12 V/ 6 Ah).
- > Kortstondig overlappingsbereik tot 2,6 mm.
- > Optimale hanteerbaarheid door extreem slanke aandrijfkop.
- > Aangenaam licht gewicht.
- > QuickIN-snelwisselsysteem van matrijs en stempel.
- > Roterende stempel voor een tot 30% langere levensduur.
- > In stappen van 45° 360° variabel instelbare snijrichting door matrijsdrager die zonder gereedschap kan worden gedraaid.
- > Beproefde MultiMaster motor met buitengewoon vermogen en lange levensduur.
- > Geringe gebruikskosten. Stempel en matrijs worden onafhankelijk van elkaar verwisseld.

### Leveringsomvang

- ✓ 1 matrijs (3 01 09 141 00 3)
- ✓ 1 stempel (6 36 02 048 00 4)
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer

### Uitrusting

- ✓ QuickIN
- ✓ Roterende ronde stempel

### Gebruik

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	800 - 1 300 1/min
Snijsnelheid	1,5 m/min
Staal tot 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Staal tot 600 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Staal tot 800 N/mm <sup>2</sup>	0,7 mm
Non-ferrometaal tot 250 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Snijspoorbreedte	5 mm
Begingot Ø met matrijs	22 mm
Radius van de kleinste curve (binnen/buiten)	30 / 35 mm
Gewicht zonder accu	1,65 kg

### TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdruk niveau LpA	74 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	85 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	86 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	ah 6,5 m/s <sup>2</sup>
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Toepassingsvoorbeelden

