



ABLK 18 1.3 TE Select

Accuknabbelschaar tot 1,3 mm

Compacte en bochtvriendelijke knabbelschaar voor de dak- en gevelbouw. Precies knippen in trapeziumplaat tot 1,3 mm.

Bestelnummer: 7 132 06 61 00 0

FEIN voordelen

- > 45 m snijcapaciteit (in plaat van 0,8 mm) met één acculading (6 Ah).
- > 1,9 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.

Leveringsomvang

- ✓ 1 matrijs voor trapeziumplaat (3 01 09 170 00 1)
- ✓ 1 stempel (6 36 02 050 00 0)
- ✓ 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	900 - 1 600 1/min
Snijsnelheid	1,9 m/min
Staal tot 400 N/mm ²	1,3 mm
Staal tot 600 N/mm ²	0,8 mm
Staal tot 800 N/mm ²	0,6 mm
Non-ferrometaal tot 250 N/mm ²	2 mm
Snijspoorbreedte	4 mm
Begingat Ø met matrijs	19 mm
Radius van de kleinste curve (binnen/buiten)	25 / 30 mm
Gewicht zonder accu	1,60 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	85 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	ah 4,7 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²