

ABLK 18 1.3 CSE AS

Accuknabbelschaar tot 1,3 mm

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

Bestelnummer: 7 132 10 61 00 0



FEIN voordelen

- > 66 m snijcapaciteit (in plaat van 0,8 mm) met één acculading (5 Ah).
- > In stappen van 45° 360° variabel instelbare snijrichting door matrijsdrager die zonder gereedschap kan worden gedraaid.
- > Optimale hanteerbaarheid door extreem slanke aandrijfkop.
- > 1,9 m/min snijsnelheid voor uitstekende progressie van het werk.
- > Variabele snijsnelheid door elektronisch instelbaar aantal slagen.
- > Kortstondig overlappingsbereik tot 2,6 mm.
- > Roterende stempel voor een tot 30% langere levensduur.
- > Beproefde MultiMaster motor met buitengewoon vermogen en lange levensduur.
- > QuickIN-snelwisselsysteem van matrijs en stempel.
- > Geringe gebruikskosten. Stempel en matrijs worden onafhankelijk van elkaar verwisseld.
- > 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.
- > Optimaal uitgerust voor elk gebruik. Mobiel werken met het L-BOXX-systeem.

Leveringsomvang

- ✓ 1 matrijs voor golfplaat (30109169009) gemonteerd
- ✓ 1 stempel (6 36 02 050 00 0)
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer (L-Boxx 136)

Uitrusting

- ✓ Roterende ronde stempel
- ✓ QuickIN
- ✓ Slagfrequentie instelbaar

Gebruik

Uitklinken



Coils knippen





Uitsparingen knippen



Profielen knippen



Bochten snijden



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Accu-spanning	18 V	Geluidsdrukniveau LpA	79,9 dB
Accu-compatibiliteit	Li-ion/ProCORE Li-ion	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Accu-interface	18 V AMPShare	Geluidsvermogensniveau LWA	87,9 dB
Aantal slagen	1 000 - 1 600 1/min	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Snijsnelheid	1,9 m/min	Geluidspiekwaarde LpCpeak	111,6 dB
Staal tot 400 N/mm ²	1,3 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Staal tot 600 N/mm ²	0,8 mm	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	ah 3,8 m/s ²
Staal tot 800 N/mm ²	0,6 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²
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)	15 / 20 mm		
Gewicht zonder accu	1,68 kg		

Toepassingsvoorbeelden

