

ABLK 18 1.6 E AS Set

Accuknabberschaar tot 1,6 mm



Maximale bewerkingssnelheid met AMPShare 18 V-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.

Bestelnummer: 7 132 11 62 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.
- > 1,5 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.
- > 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.
- > Geringe gebruikskosten. Stempel en matrijs worden onafhankelijk van elkaar verwisseld.
- > QuickIN-snelwisselsysteem van matrijs en stempel.
- > Optimaal uitgerust voor elk gebruik. Mobiel werken met het L-BOXX-systeem.

Leveringsomvang

- ✓ 1 matrijs (30109141003) gemonteerd
- ✓ 1 binnenzeskantsleutel 6 mm
- ✓ 1 rol schilderstape (32133038000)
- ✓
- ✓ 1 stempel (63602048004) gemonteerd
- ✓ 1 stempel- en matrijzenset (63602048013)
- ✓ 1 rolmaat (18750283000)
- ✓ Product
- ✓ 1 matrijsdrager (30109154007) gemonteerd
- ✓ 1 permanente marker (32133037000)
- ✓ 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	90,4 dB
Accu-compatibiliteit	Li-ion/ProCORE Li-ion	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Accu-interface	18 V AMPShare	Geluidsvermogensniveau LWA	98,4 dB
Aantal slagen	850 - 1 350 1/min	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Snijsnelheid	1,5 m/min	Geluidspiekwaarde LpCpeak	115,6 dB
Staal tot 400 N/mm ²	1,6 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Staal tot 600 N/mm ²	1 mm	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	ah 12,1 m/s ²
Staal tot 800 N/mm ²	0,7 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²
Non-ferrometaal tot 250 N/mm ²	2,5 mm		
Snijspoorbreedte	5 mm		
Begingat Ø met matrijs	22 mm		
Radius van de kleinste curve (binnen/buiten)	30 / 35 mm		
Gewicht zonder accu	1,71 kg		

Toepassingsvoorbeelden

