



ABLK 18 1.3 CSE AS Set 2x 5 Ah

Accuknabbelschaar tot 1,3 mm

Compacte en bochtvriendelijke knabbelschaar voor de dak- en gevelbouw. Nauwkeurig knippen in golfplaat tot 1,3 mm. Inclusief oplaadapparaat GAL 1880 CV AS, 2x accu Li-ion GBA 18V 5.0Ah AS, extra stempel- en matrijzenset, permanente marker, schilderstape en rolmaat.

Productnummer: 7 132 10 64 00 0

Details

- + 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 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.
- + Optimaal uitgerust voor elk gebruik. Mobiel werken met het L-BOXX-systeem.
- + Zeer moderne celtechnologie en intelligent accumanagement zorgen voor 87% meer vermogen dan bij conventionele accu's.

Leveringsomvang

- + 1 matrijs voor golfplaat (30109169009) gemonteerd
- + 1 stempel (6 36 02 050 00 0)
- + 1 stempel- en matrijzenset (30109169030)
- + 1 permanente marker (32133037000)
- + 1 rol schilderstape (32133038000)
- + 1 rolmaat (18750283000)
- + 2 accu Li-ion GBA 18V 5.0 Ah AS (92604346020)
- + 1 Snellaadapparaat GAL 1880 CV AS (92604335010)
- + 1 kunststof gereedschapskoffer (L-Boxx 136)

Kenmerken

- + Roterende ronde stempel
- + Snijrichting
- + QuickIN
- + Slagfrequentie instelbaar

Toepassingen

Bochten snijden





Coils knippen



Uitsparingen knippen



Profielen knippen



Uitklinken



+ geschikt

++ zeer geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Accu-spanning	18 V
Accu-compatibiliteit	Li-ion/ProCORE Li-ion
Accu-interface	18 V AMPShare
Aantal slagen	1 000 - 1 600 1/min
Snij snelheid	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
Beging Ø met matrijs	19 mm
Radius van de kleinste curve (binnen/buiten)	15 / 20 mm
Gewicht zonder accu	1,68 kg

TRILLINGS- EN

GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA

82,2 dB
3 dB

Geluidsvermogensniveau LWA
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA

93,2 dB
3 dB

Geluidspiekwaarde LpCpeak
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak

103,3 dB
3 dB

Trillingswaarde 1 αhv 3-weg
Meetonzekerheid van de meetwaarde Kα

ah 3,8 m/s²
1,5 m/s²

Toepassingsvoorbeelden

