



ABLS 18 1.6 E AS

Accuplaatschaar tot 1,6 mm

Handzame, bochtenvriendelijke accuplaatschaar voor het snijden en bijsnijden van dun plaatmateriaal.

571,00 € excl. BTW

Productnummer: 7 130 06 61 00 0

Details

- + 221 m snijcapaciteit (in plaat van 0,8 mm) met één acculading (5 Ah).
- + Extreem handzaam door compacte en lichte constructie voor optimale beweeglijkheid van de schaar.
- + Viervoudig omkeermes voor zuiver snijden zonder bramen bij lage bedrijfskosten.
- + Houdt zich goed in bochten bij slechts een geringe plaatvervorming.
- + Optimaal voor bijsnijden en op maat snijden.
- + Optimaal zicht op het werk.
- + Beproefde MultiMaster motor met buitengewoon vermogen en lange levensduur.
- + 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 stoter- en tafelmes (31308072000) gemonteerd
- + 1 binnenzeskantsleutel 3 mm
- + 1 kunststof gereedschapskoffer (L-BOXX 136)
- + 1 binnenzeskantsleutel 2 mm
- + 1 spaanderafvoer

Kenmerken

- + Omkeermes
- + Spaanafwijzer
- + Slagfrequentie instelbaar

Toepassingen



Bochten snijden

++

Coils knippen

++

Uitsparingen 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	2 200 - 3 500 1/min
Snijnsnelheid	6 - 9 m/min
Staal tot 400 N/mm ²	1,6 mm
Staal tot 600 N/mm ²	1,2 mm
Staal tot 800 N/mm ²	1 mm
Non-ferrometaal tot 250 N/mm ²	2 mm
Radius van de curve	15 mm
Gewicht zonder accu	1,44 kg

TRILLINGS- EN

GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA

74,2 dB
3 dB

Geluidsvermogensniveau LWA
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA

85,2 dB
3 dB

Geluidspiekwaarde LpCpeak
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak

86,0 dB
3 dB

Trillingswaarde 1 αhv 3-weg
Meetonzekerheid van de meetwaarde Kα

ah 5,2 m/s²
1,5 m/s²

Toepassingsvoorbeelden

