



ABSS 18 1.6 E AS Set

Accudoorloopschaar tot 1,6 mm

Praktische, bochtvriendelijke accudoorloopschaar voor knippen en uitsnijden zonder vervormingen in platen tot 1,6 mm. Inclusief extra bochtenmes, permanente marker, schilderstape en rolmaat.

670,00 € excl. BTW

(810,70 € incl. BTW)

Productnummer: 7 130 05 62 00 0

Details

- + 180 m snijcapaciteit (in plaat van 0,8 mm) met één acculading (5 Ah).
- + Snelle progressie van het werk door uitstekend zicht op het werk door open snijkop.
- + Knippen van linker en rechter bochten zonder vervormingen mogelijk, met slechts één glijspaan.
- + QuickIN-snelwisselsysteem voor het snel, zonder sleutel verwisselen van het mes zonder instelwerkzaamheden.
- + Uitstekende ergonomie en gering gewicht.
- + Snijmes met uitstekende levensduur.
- + 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.
- + Uitstekend uitgerust voor elke klus. Mobiel werken met het L-BOXX-systeem.

Leveringsomvang

- + 1 snijmes (31308150009) gemonteerd
- + 1 Inbussleuten 2,5 mm
- + 1 permanente marker (32133037000)
- + 1 rolmaat (18750283000)
- + 1 paar snijstempels (31308153014) gemonteerd
- + 1 rondsijmes (31308151008)
- + 1 rol schilderstape (32133038000)
- + 1 kunststof gereedschapskoffer (L-BOXX 136)

Kenmerken

- + QuickIN
- + Open snijkop
- + 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-Ionen / CORE Li-Ionen
Accu-interface	18 V AMPShare
Aantal slagen	2 200 - 3 500 1/min
Snij snelheid	5 - 8 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	0,8 mm
Non-ferrometaal tot 250 N/mm ²	2 mm
Zaagbreedte	5 mm
Radius van de curve	48 mm
Beging Ø	15 mm
Gewicht zonder accu	1,24 kg

TRILLINGS- EN

GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdruk niveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	74,3 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	85,3 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	87,6 dB 3 dB
Trillingswaarde 1 αhv 3-weg Meetonzekerheid van de meetwaarde Kα	ah 4,6 m/s ² 1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

