



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.

Bestelnummer: 7 130 05 62 00 0

FEIN voordelen

- > 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 rondsijnmes (31308151008)
- ✓ 1 rolmaat (18750283000)
- ✓ 1 paar snijstempels (31308153014) gemonteerd
- ✓ 1 permanente marker (32133037000)
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer (L-BOXX 136)
- ✓ 1 Inbussleuten 2,5 mm
- ✓ 1 rol schilderstape (32133038000)

Uitrusting

- ✓ QuickIN
- ✓ Open snijkop
- ✓ 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 | 76,4 dB |
| Accu-compatibiliteit | Li-Ionen / CORE Li-Ionen | Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA | 3 dB |
| Accu-interface | 18 V AMPShare | Geluidsvermogensniveau LWA | 84,4 dB |
| Aantal slagen | 2 200 - 3 500 1/min | Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA | 3 dB |
| Snij snelheid | 5 - 8 m/min | Geluidspiekwaarde LpCpeak | 89,9 dB |
| Staal tot 400 N/mm ² | 1,6 mm | Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak | 3 dB |
| Staal tot 600 N/mm ² | 1,2 mm | Trillingswaarde 1 dhv 3-weg | ah 4,6 m/s ² |
| Staal tot 800 N/mm ² | 0,8 mm | Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka | 1,5 m/s ² |
| Non-ferrometaal tot 250 N/mm ² | 2 mm | | |
| Zaagbreedte | 5 mm | | |
| Radius van de curve | 48 mm | | |
| Begingat Ø | 15 mm | | |
| Gewicht zonder accu | 1,24 kg | | |

Toepassingsvoorbeelden

