



ABLS 18 1.6 E Select

Accuplaatschaar tot 1,6 mm

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

Bestelnummer: 7 130 04 61 00 0

FEIN voordelen

- > Extreem handzaam door compacte en lichte constructie voor optimale beweeglijkheid van de schaar.
- > Houdt zich goed in bochten bij slechts een geringe plaatvervorming.
- > Viervoudig omkeermes voor zuiver snijden zonder bramen bij lage bedrijfskosten.
- > *MultiVolt-interface. Accugereedschap werkt op alle FEIN li-ion-accu's (12-18 V) (uitgezonderd 12 V/ 6 Ah).
- > Optimaal voor bijsnijden en op maat snijden.
- > Optimaal zicht op het werk.
- > Beproefde MultiMaster motor met buitengewoon vermogen en lange levensduur.
- > 160 m snijcapaciteit (in plaat van 0,8 mm) met één acculading (6 Ah).
- > Roestvrij staal tot 1,0 mm.

Leveringsomvang

- ✓ Stootbeitel- en tafelmес
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer
- ✓ 1 paar sleutels
- ✓ 1 spaanderafvoer

Gebruik

Afsnijden



Bochten snijden



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|---|-------------------------|
| Accu-spanning | 18 V |
| Accu-compatibiliteit | Li-ion/HighPower Li-ion |
| Accu-interface | MultiVolt* |
| Aantal slagen | 2 200 - 3 700 1/min |
| Snijsnelheid | 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 | 1,40 kg |

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

| | |
|---|-------------------------|
| Geluidsdrukniveau LpA | 74,6 dB |
| Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA | 3 dB |
| Geluidsvermogensniveau LWA | 85,6 dB |
| Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA | 3 dB |
| Geluidspiekwaarde LpCpeak | 87,9 dB |
| Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak | 3 dB |
| Trillingswaarde 1 dhv 3-weg | ah 3,3 m/s ² |
| Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka | 1,5 m/s ² |

Toepassingsvoorbeelden

