



## BLS 1.6 E

Plaatschaar tot 1,6 mm

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

Bestelnummer: 7 230 34 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.
- > Optimaal voor bijsnijden en op maat snijden.
- > Optimaal zicht op het werk.
- > Motor met buitengewoon vermogen en lange levensduur.
- > 5 meter kabel.
- > Roestvrij staal tot 1,0 mm.

### Leveringsomvang

- ✓ 1 stoter- en tafelmes (31308072000) gemonteerd
- ✓ 1 spaanafwijzer gemonteerd
- ✓ 1 binnenzeskantsleutel 2 mm
- ✓ 1 binnenzeskantsleutel 3 mm

### Uitrusting

- ✓ Slagfrequentie instelbaar

### Gebruik

Uitklinken



Coils knippen



Uitsparingen knippen





Bochten snijden



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt

## Technische gegevens

### ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Nom. opgen.vermogen	350 W	Geluidsdrukniveau LpA	82,2 dB
Afgeg. vermogen	210 W	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Staal tot 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm	Geluidsvermogensniveau LWA	90,2 dB
Staal tot 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Staal tot 800 N/mm <sup>2</sup>	1 mm	Geluidspiekwaarde LpCpeak	96,9 dB
Non-ferrometaal tot 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Radius van de curve	15 mm	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	4,1 m/s <sup>2</sup>
Kabel met stekker	5 m	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht volgens EPTA	1,70 kg		