



## 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

✓ Stootbeitel- en tafelmes

✓ 1 paar sleutels

✓ 1 spaanderafvoer

### Uitrusting

✓ FEIN motor met hoog vermogen

### Gebruik

Afsnijden



Bochten snijden



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt



## Technische gegevens

### ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	350 W
Afgeg. vermogen	210 W
Aantal slagen	2 300 - 4 800 1/min
Snijsnelheid	8 - 12 m/min
Staal tot 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Staal tot 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Staal tot 800 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Non-ferrometaal tot 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Radius van de curve	15 mm
Kabel met stekker	5 m
Gewicht volgens EPTA	1,70 kg

### TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA	82,5 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	93,5 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	94,9 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	4,1 m/s <sup>2</sup>
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>