



## BLS 2.5 E

Plaatschaar tot 2,5 mm

Handzame, bochtenvriendelijke plaatschaar voor bewerking van roestvrij staal.

Bestelnummer: 7 230 35 61 00 0

### FEIN voordelen

- > Krachtige motor met groot vermogen voor het zwaarste werk.
- > Optimaal zicht op het werk maakt een snelle progressie van het werk mogelijk.
- > Viervoudig omkeermes voor zuiver snijden zonder bramen bij lage bedrijfskosten.
- > Optimaal voor bijsnijden en op maat snijden.
- > Optimaal zicht op het werk.
- > Houdt zich goed in bochten bij slechts een geringe plaatvervorming.
- > 5 meter kabel.
- > Roestvrij staal tot 1,6 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	800 - 1 700 1/min
Snijsnelheid	3 - 6 m/min
Staal tot 400 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Staal tot 600 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Staal tot 800 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Non-ferrometaal tot 250 N/mm <sup>2</sup>	3 mm
Radius van de curve	20 mm
Kabel met stekker	5 m
Gewicht volgens EPTA	2,10 kg

### TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA	81,7 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	92,7 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	93,8 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	4,8 m/s <sup>2</sup>
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>