



BSS 2.0 E

Doorloopschaar tot 2 mm

Krachtige doorloopschaar voor roestvrijstaalbewerking, wikkelbuizen en profielen.

Bestelnummer: 7 230 33 61 00 0

FEIN voordelen

- > Door hoogvaste messen ideaal voor versterkingsprofielen in de droogbouw en het snijden in roestvrij staal.
- > Robuuste snijkop voor stationair gebruik. Machine kan heel eenvoudig in de bankschroef worden vastgezet.
- > Knippen van linker en rechter bochten zonder vervormingen mogelijk, met slechts één glijspaan.
- > Krachtige motor met groot vermogen, zelfs bij het zwaarste werk. Geschikt voor wikkelbuizen met aansluitfelsen 4 x 0,75 mm
- > Optimaal voor het inkorten van profielen.
- > Uitstekend geschikt voor afknippen en uitknippen.
- > Motor met buitengewoon vermogen en lange levensduur.
- > Snijmes met uitstekende levensduur.
- > 5 meter kabel.
- > Schone spaanderafvoer voorkomt krassen en beschadigingen van werkstukken.
- > Roestvrij staal tot 1,5 mm.
- > Omvangrijk toebehorenprogramma.

Leveringsomvang

- ✓ 1 snijmes (31308123008) gemonteerd
- ✓ 1 paar snijstempels (31308113009) gemonteerd

Uitrusting

- ✓ Slagfrequentie instelbaar

Gebruik

Uitklinken



Coils knippen



Uitsparingen knippen





Profielen knippen



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Nom. opgen.vermogen	350 W	Geluidsdrukniveau LpA	83 dB
Afgeg. vermogen	210 W	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Staal tot 400 N/mm ²	2 mm	Geluidsvermogensniveau LWA	91 dB
Staal tot 600 N/mm ²	1,5 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Staal tot 800 N/mm ²	1,3 mm	Geluidspiekwaarde LpCpeak	94,8 dB
Non-ferrometaal tot 250 N/mm ²	3 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Zaagbreedte	5 mm	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	10,8 m/s ²
Radius van de curve	245 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²
Begingat Ø	12 mm		
Kabel met stekker	5 m		
Gewicht volgens EPTA	1,70 kg		

Toepassingsvoorbeelden

