



BLS 1.6 E

Plaatschaar tot 1,6 mm

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

740,00 € excl. BTW

Productnummer: 7 230 34 61 00 0

Details

- + 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

Kenmerken

- + Omkeermes
- + Slagfrequentie instelbaar

Toepassingen

Bochten snijden

++

Coils knippen

++

Uitsparingen knippen

+

Uitklinken

+

+ geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	350 W
Afgeg. vermogen	210 W
Aantal slagen	2 300 - 4 800 1/min
Snijnsnelheid	8 - 12 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
Kabel met stekker	5 m
Gewicht volgens EPTA	1,70 kg
Gewicht volgens EPTA	1,70 kg

TRILLINGS- EN

GELUIDSEMISSIEWAARDEN

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