



BLK 1.3 TE Set

Knabbelschaar tot 1,3 mm

Compacte en snelle knabbelschaar voor trapeziumplaten. Inclusief extra stempel- en matrijzenset voor trapeziumplaten, permanente marker, schilderstape en rolmaat.

721,00 € excl. BTW
(**872,41 €** incl. BTW)

Productnummer: 7 232 41 61 00 0

Details

- + In stappen van 45° 360° variabel instelbare snijrichting door matrijzdrager die zonder gereedschap kan worden gedraaid.
- + 2,3 m/min snijsnelheid voor uitstekende progressie van het werk.
- + Optimale hanteerbaarheid met een tot 20% slankere greep door extreem slanke aandrijfkop.
- + Spanenrooster bij de ventilatiesleuven.
- + Lage bedrijfskosten door de lange levensduur
- + van stempel en matrijs.
- + Kortstondig overlappingsbereik tot 2,6 mm.
- + Roterende stempel voor een tot 30% langere levensduur.
- + QuickIN snelwisselsysteem.
- + Roestvrij staal tot 0,6 mm.
- + Motor met buitengewoon vermogen en lange levensduur.
- + 5 meter kabel.

Leveringsomvang

- + 1 matrijs voor trapeziumplaat (30109170001) gemonteerd
- + 1 stempel- en matrijzenset (30109170030)
- + 1 rol schilderstape (32133038000)
- + 1 kunststof gereedschapskoffer (L-BOXX 136)
- + 1 stempel (6 36 02 050 00 0)
- + 1 permanente marker (32133037000)
- + 1 rolmaat (18750283000)

Kenmerken

- + Roterende ronde stempel
- + QuickIN
- + Snijrichting
- + Slagfrequentie instelbaar

Toepassingen



Bochten snijden

++

Coils knippen

+

Uitsparingen knippen

++

Profielen knippen

++

Uitklinken

++

+ geschikt

++ zeer geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	350 W
Afgeg. vermogen	210 W
Aantal slagen	1 000 - 1 800 1/min
Snij snelheid	2,3 m/min
Staal tot 400 N/mm ²	1,3 mm
Staal tot 600 N/mm ²	0,8 mm
Staal tot 800 N/mm ²	0,6 mm
Non-ferrometaal tot 250 N/mm ²	2 mm
Snijspoorbreedte	4 mm
Beging Ø met matrijs	19 mm
Radius van de kleinste curve (binnen/buiten)	25 / 30 mm
Kabel met stekker	5 m

TRILLINGS- EN

GELUIDSEMISSIEWAARDEN

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

Gewicht volgens EPTA 1,80 kg

Gewicht volgens EPTA 1,80 kg

Toepassingsvoorbeelden

