

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.

Bestelnummer: 7 232 41 61 00 0

FEIN voordelen

- > 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 permanente marker (32133037000)
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer (L-Boxx 136)
- ✓ 1 stempel (6 36 02 050 00 0)
- ✓ 1 rol schilderstape (32133038000)
- ✓ 1 stempel- en matrijzenset (30109170030)
- ✓ 1 rolmaat (18750283000)

Uitrusting

- ✓ Roterende ronde stempel
- ✓ QuickIN
- ✓ Slagfrequentie instelbaar

Gebruik

Uitklinken



Coils knippen



Uitsparingen knippen





Profielen knippen



Bochten snijden



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Nom. opgen.vermogen	350 W	Geluidsdrukniveau LpA	82 dB
Afgeg. vermogen	210 W	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Aantal slagen	1 000 - 1 800 1/min	Geluidsvermogensniveau LWA	93 dB
Snij snelheid	2,3 m/min	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Staal tot 400 N/mm ²	1,3 mm	Geluidspiekwaarde LpCpeak	93 dB
Staal tot 600 N/mm ²	0,8 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Staal tot 800 N/mm ²	0,6 mm	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	9,5 m/s ²
Non-ferrometaal tot 250 N/mm ²	2 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²
Snijspoorbreedte	4 mm		
Begingat Ø met matrijs	19 mm		
Radius van de kleinste curve (binnen/buiten)	25 / 30 mm		
Kabel met stekker	5 m		
Gewicht volgens EPTA	1,80 kg		

Toepassingsvoorbeelden

