



BLK 1.6 LE

Knabbelschaar tot 1,6 mm

Uiterst handzame knabbelschaar voor trapeziumplaten met diepe ribben.

Bestelnummer: 7 232 39 60 00 0

FEIN voordelen

- > De specialist voor consequent bewerken van trapeziumplaten met een ribdiepte tot 160 mm.
- > Optimale hanteerbaarheid met een tot 20% slankere greep door extreem slanke aandrijfkop.
- > In stappen van 45° 360° variabel instelbare snijrichting door matrijsdrager die zonder gereedschap kan worden gedraaid.
- > QuickIN-snelwisselsysteem.
- > Hoge snijsnelheid.
- > Motor met buitengewoon vermogen en lange levensduur.
- > Spanenrooster bij de ventilatiesleuven.
- > 5 meter kabel.
- > Roestvrij staal tot 0,7 mm.

Leveringsomvang

- ✓ 1 matrijs voor trapeziumplaten (3 13 09 122 00 5)
- ✓ 1 stempel (6 36 02 049 008)
- ✓ 1 slijtageplaat

Uitrusting

- ✓ QuickIN
- ✓ Roterende ronde stempel

Gebruik

Bochten snijden



Uitsnijden



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt



Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	350 W
Afgeg. vermogen	210 W
Aantal slagen	800 - 1 500 1/min
Snijsnelheid	2,7 m/min
Staal tot 400 N/mm ²	1,6 mm
Staal tot 600 N/mm ²	1 mm
Staal tot 800 N/mm ²	0,7 mm
Non-ferrometaal tot 250 N/mm ²	2,5 mm
Snijspoorbreedte	5 mm
Begingat Ø met matrijs	24 mm
Radius van de kleinste curve (binnen/buiten)	65 / 70 mm
Kabel met stekker	5 m
Gewicht volgens EPTA	1,90 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA	82 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	93 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	93 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	8,8 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

