



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 trapeziumplaat (31309122005) gemonteerd
- ✓ 1 stempel (63602049008) gemonteerd
- ✓ 1 slijtplateau gemonteerd

Uitrusting

- ✓ QuickIN
- ✓ Slagfrequentie instelbaar

Gebruik

Uitklinken



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	88,7 dB
Afgeg. vermogen	210 W	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Aantal slagen	800 - 1 500 1/min	Geluidsvermogensniveau LWA	96,7 dB
Snij snelheid	2,7 m/min	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Staal tot 400 N/mm ²	1,6 mm	Geluidspiekwaarde LpCpeak	114,1 dB
Staal tot 600 N/mm ²	1 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Staal tot 800 N/mm ²	0,7 mm	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	8,8 m/s ²
Non-ferrometaal tot 250 N/mm ²	2,5 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²
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		

Toepassingsvoorbeelden

