

## BLK 2.0 E

Knabbelschaar tot 2 mm

Compacte knabbelschaar met onbegrensde bochtmogelijkheden voor hoeken en randen.

Bestelnummer: 7 232 40 60 00 0



### FEIN voordelen

- > Vele bochtmogelijkheden door speciale matrijsgeometrie. Knabbelschaar kan op de plek zelf worden gedraaid.
- > Uitstekend geschikt voor het snijden van afgekant plaatwerk met een minimale buigradius van 3 mm.
- > In stappen van 45° 360° variabel instelbare snijrichting door matrijsdrager die zonder gereedschap kan worden gedraaid.
- > QuickIN snelwisselsysteem.
- > Optimale hanteerbaarheid.
- > Motor met buitengewoon vermogen en lange levensduur.
- > Optimaal voor uitsnedes.
- > Optimaal voor het snijden van sjablonen.
- > Spanenrooster bij de ventilatiesleuven.
- > 5 meter kabel.
- > Roestvrij staal tot 1,0 mm.

### Leveringsomvang

- ✓ 1 matrijs (3 13 09 040 00 2)
- ✓ 1 stempel (6 36 02 051 00 9)

### 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	87,9 dB
Afgeg. vermogen	210 W	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Aantal slagen	500 - 1 000 1/min	Geluidsvermogensniveau LWA	95,9 dB
Snijnsnelheid	1 m/min	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Staal tot 400 N/mm <sup>2</sup>	2 mm	Geluidspiekwaarde LpCpeak	117,9 dB
Staal tot 600 N/mm <sup>2</sup>	1,5 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Staal tot 800 N/mm <sup>2</sup>	1 mm	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	7,3 m/s <sup>2</sup>
Non-ferrometaal tot 250 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>
Snijspoorbreedte	8 mm		
Begingat Ø met matrijs	18 mm		
Radius van de kleinste curve (binnen/buiten)	4 / 0 mm		
Kabel met stekker	5 m		
Gewicht volgens EPTA	1,80 kg		

## Toepassingsvoorbeelden

