



## 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

## Gebruik

Bochten snijden



Uitsnijden



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt



## Technische gegevens

### ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	350 W
Afgeg. vermogen	210 W
Aantal slagen	500 - 1 000 1/min
Snijsnelheid	1 m/min
Staal tot 400 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Staal tot 600 N/mm <sup>2</sup>	1,5 mm
Staal tot 800 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Non-ferrometaal tot 250 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
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

### TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA	80 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	91 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	91 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	7,3 m/s <sup>2</sup>
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Toepassingsvoorbeelden

