



## BLK 1.3 TE

### Knabbelschaar tot 1,3 mm

Compacte en snelle knabbelschaar voor trapeziumplaten.

**630,00 €** excl. BTW  
( **762,30 €** incl. BTW)

Productnummer: 7 232 41 60 00 0

## Details

- + In stappen van 45° 360° variabel instelbare snijrichting door matrijsdrager 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 stempel (6 36 02 050 00 0)

## Kenmerken

- + Roterende ronde stempel
- + Snijrichting
- + QuickIN
- + Slagfrequentie instelbaar

## Toepassingen

Bochten snijden



Coils knippen



Uitsparingen knippen





Profielen knippen

++

Uitklinken

++

+ geschikt  
++ zeer geschikt

## Technische gegevens

### ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

### TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

|  |                     |
|--|---------------------|
| Nom. opgen.vermogen                          | 350 W               |
| Afgeg. vermogen                              | 210 W               |
| Aantal slagen                                | 1 000 - 1 800 1/min |
| Snijsnelheid                                 | 2,3 m/min           |
| Staal tot 400 N/mm <sup>2</sup>              | 1,3 mm              |
| Staal tot 600 N/mm <sup>2</sup>              | 0,8 mm              |
| Staal tot 800 N/mm <sup>2</sup>              | 0,6 mm              |
| Non-ferrometaal tot 250 N/mm <sup>2</sup>    | 2 mm                |
| Snijspoorbreedte                             | 4 mm                |
| Begingot 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             |
| Gewicht volgens EPTA                         | 1,80 kg             |

|  |  |
|--|--|
| Geluidsdrukniveau LpA<br>Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA         | 82 dB<br>3 dB                                |
| Geluidsvermogensniveau LWA<br>Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA    | 93 dB<br>3 dB                                |
| Geluidspiekwaarde LpCpeak<br>Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak | 93 dB<br>3 dB                                |
| Trillingswaarde 1 αhv 3-weg<br>Meetonzekerheid van de meetwaarde Kα    | 9,5 m/s <sup>2</sup><br>1,5 m/s <sup>2</sup> |

## Toepassingsvoorbeelden

