



BLK 1.6 E

Knabbelschaar tot 1,6 mm

Universele knabbelschaar voor platen, profielen, trapezium- en golfplaten.

671,00 € excl. BTW

(811,91 € incl. BTW)

Productnummer: 7 232 38 60 00 0

Details

- + Bijna onverwoestbaar. Ideaal voor flexibel en universeel gebruik bij plaatdiktes tot 1,6 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.
- + Roterende stempel voor een tot 30% langere levensduur.
- + Lage bedrijfskosten door de lange levensduur van stempel en matrijs.
- + Motor met buitengewoon vermogen en lange levensduur.
- + Spanenrooster bij de ventilatiesleuven.
- + 5 meter kabel.
- + Roestvrij staal tot 0,7 mm.
- + Uitbreidingsset voor trapeziumprofielen met een verdieping tot 160 mm.

Leveringsomvang

- + 1 matrijs (30109141003) gemonteerd
- + 1 stempel (63602048004) gemonteerd
- + 1 binnenzeskantsleutel 6 mm

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

Nom. opgen.vermogen	350 W
Afgeg. vermogen	210 W
Aantal slagen	800 - 1 500 1/min
Snijnsnelheid	1,9 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
Begingot Ø met matrijs	22 mm
Radius van de kleinste curve (binnen/buiten)	30 / 35 mm
Kabel met stekker	5 m
Gewicht volgens EPTA	1,80 kg
Gewicht volgens EPTA	1,80 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

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

Toepassingsvoorbeelden

