



FEIN



BLK 1.6 E

Knabbelschaar tot 1,6 mm

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

751,00 € excl. 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 binnenzeskantsleutel 6 mm
- + 1 stempel (63602048004) gemonteerd

Kenmerken

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

Toepassingen

Bochten snijden



Coils knippen





FEIN

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

800 - 1 500 1/min

Snijnsnelheid

1,9 m/min

Staal tot 400 N/mm²

1,6 mm

Staal tot 600 N/mm²

1 mm

Staal tot 800 N/mm²

0,7 mm

Non-ferrometaal tot 250 N/mm²

2,5 mm

Snijspoorbreedte

5 mm

Begingat 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

Geluidsdrukkniveau 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/s²
1,5 m/s²



Toepassingsvoorbeelden

