



BLK 2.0 E Set

Knabbelschaar tot 2 mm

Compacte knabbelschaar met onbegrensde bochtmogelijkheden voor uitsparingen en uitsnijdingen tot 2 mm materiaaldikte. Inclusief extra stempel- en matrijzenset, permanente marker, schilderstape en rolmaat.

973,00 € excl. BTW

(1.177,33 € incl. BTW)

Productnummer: 7 232 40 61 00 0

Details

- + 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- en matrijzenset (63602051018)
- + 1 rol schilderstape (32133038000)
- + 1 kunststof gereedschapskoffer (L-BOXX 136)
- + 1 stempel (6 36 02 051 00 9)
- + 1 permanente marker (32133037000)
- + 1 rolmaat (18750283000)

Kenmerken

- + Snijrichting
- + Slagfrequentie instelbaar
- + QuickIN

Toepassingen



Bochten snijden

++

Uitsparingen knippen

++

Profielen knippen

++

Uitklinken

++

+ geschikt

++ zeer geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	350 W
Afgeg. vermogen	210 W
Aantal slagen	500 - 1 000 1/min
Snijnsnelheid	1 m/min
Staal tot 400 N/mm ²	2 mm
Staal tot 600 N/mm ²	1,5 mm
Staal tot 800 N/mm ²	1 mm
Non-ferrometaal tot 250 N/mm ²	2,5 mm
Snijspoorbreedte	8 mm
Begingot 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 Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	80 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	91 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	91 dB 3 dB
Trillingswaarde 1 αhv 3-weg Meetonzekerheid van de meetwaarde Kα	7,3 m/s ² 1,5 m/s ²

Gewicht volgens EPTA

1,80 kg

Toepassingsvoorbeelden

