

BLK 1.6 E Set

Knabbelschaar tot 1,6 mm



Universele knabbelschaar voor de dak- en gevelbouw. Nauwkeurig knippen in platen, profielen, trapezium- en golfplaten tot 1,6 mm. Inclusief extra stempel- en matrijzenset voor trapezium- en golfplaten, permanente marker, schilderstape en rolmaat.

Bestelnummer: 7 232 38 61 00 0

FEIN voordelen

- > 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 matrijzdrager 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 |
| ✓ 1 matrijzdrager (30109154007) gemonteerd | ✓ 1 stempel- en matrijzenset (63602048013) | ✓ 1 permanente marker (32133037000) |
| ✓ 1 rol schilderstape (32133038000) | ✓ 1 rolmaat (18750283000) | ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer (L-BOXX 136) |

Uitrusting

- | | | |
|---------------------------|-----------|-----------------------------|
| ✓ Roterende ronde stempel | ✓ QuickIN | ✓ Slagfrequentie instelbaar |
|---------------------------|-----------|-----------------------------|

Gebruik

Uitklinken



Coils knippen





Uitsparingen knippen



Profielen knippen



Bochten snijden



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Nom. opgen.vermogen	350 W	Geluidsdrukniveau LpA	91,6 dB
Afgeg. vermogen	210 W	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Aantal slagen	800 - 1 500 1/min	Geluidsvermogensniveau LWA	99,6 dB
Snij snelheid	1,9 m/min	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Staal tot 400 N/mm ²	1,6 mm	Geluidspiekwaarde LpCpeak	116,7 dB
Staal tot 600 N/mm ²	1 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Staal tot 800 N/mm ²	0,7 mm	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	8,8 m/s ²
Non-ferrometaal tot 250 N/mm ²	2,5 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²
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		

Toepassingsvoorbeelden

