



BLK 3.5 E

Knabbelschaar tot 3,5 mm

Krachtige knabbelschaar met onbegrensde bochtmogelijkheden voor uitsparingen en uitsnijdingen.

Bestelnummer: 7 232 46 61 00 0

FEIN voordelen

- > De machine kan op een positie worden gedraaid doordat deze goed wendbaar is in bochten. Daardoor is deze bij uitstek geschikt voor uitsparingen en uitsnijdingen zoals bijv. sjablonen in platen.
- > Vervormingsvrij snijden van effen en gebogen plaatwerk.
- > Uitgebreide gebruikersbescherming: herstartbeveiliging, blokkeerbeveiliging, overbelastingsbeveiliging, geleidelijke start.
- > Snijrichting: 3 x 90°, zonder gereedschap instelbaar.
- > Krachtige motor van 1700 W.
- > Variabele slagfrequentie.
- > Gereedschapsloos snelwisselsysteem voor matrijs en stempel.
- > Ergonomische handgreep geschikt voor geleiding in alle richtingen.
- > Spanenrooster bij de ventilatiesleuven.
- > Omvangrijk toebehorenprogramma.

Leveringsomvang

- ✓ 1 matrijs staal (31309093003) gemonteerd
- ✓ 1 stempel staal (31309097002) gemonteerd
- ✓ 1 extra handgreep gemonteerd
- ✓ 1 afstandshuls (31309100014)

Uitrusting

- ✓ QuickIN
- ✓ Slagfrequentie instelbaar

Gebruik

Profielen knippen



Uitsparingen knippen



Uitklinken





Bochten snijden



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Nom. opgen.vermogen	1 700 W	Geluidsdrukniveau LpA	92,1 dB
Afgeg. vermogen	1 000 W	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Aantal slagen	820 1/min	Geluidsvermogensniveau LWA	100,1 dB
Snijsnelheid	1,5 m/min	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Staal tot 400 N/mm ²	3,5 mm	Geluidspiekwaarde LpCpeak	110,5 dB
Staal tot 600 N/mm ²	2,3 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Staal tot 800 N/mm ²	1,8 mm	Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	10,5 m/s ²
Non-ferrometaal tot 250 N/mm ²	3,5 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²
Snijspoorbreedte	14 mm		
Begingat Ø met matrijs	30 mm		
Radius van de kleinste curve (binnen/buiten)	7 / mm		
Kabel met stekker	4 m		
Gewicht volgens EPTA	3,60 kg		