



BLK 3.5 E

Knabbelschaar tot 3,5 mm

Krachtige knabbelschaar met onbegrensde bochtmogelijkheden voor uitsparingen en uitsnijdingen.

1.654,00 € excl. BTW
(**2.001,34 €** incl. BTW)

Productnummer: 7 232 46 61 00 0

Details

- + 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 extra handgreep gemonteerd
- + 1 kunststof koffer (L-BOXX 238)
- + 1 stempel staal (31309097002) gemonteerd
- + 1 afstandshuls (31309100014)

Kenmerken

- + Snijrichting
- + Slagfrequentie instelbaar
- + QuickIN
- + Extra handgreep

Toepassingen

Bochten snijden



Uitsparingen knippen





Profielen knippen

++

Uitklinken

++

+ geschikt
++ zeer geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	1 700 W
Afgeg. vermogen	1 000 W
Aantal slagen	820 1/min
Snij snelheid	1,5 m/min
Staal tot 400 N/mm ²	3,5 mm
Staal tot 600 N/mm ²	2,3 mm
Staal tot 800 N/mm ²	1,8 mm
Non-ferrometaal tot 250 N/mm ²	3,5 mm
Snijspoorbreedte	14 mm
Beging 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
Gewicht volgens EPTA	3,60 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	92,1 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	100,1 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	110,5 dB 3 dB
Trillingswaarde 1 αhv 3-weg Meetonzekerheid van de meetwaarde Kα	10,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

