



BLK 5.0 E

Knabbelschaar tot 5 mm

Krachtige knabbelschaar voor zwaar demontage- en knipwerk.

2.765,00 € excl. BTW

Productnummer: 7 232 47 61 00 0

Details

- + Geschikt voor snijden over afkantingen van 90°, zoals bijvoorbeeld bij vangrails of bij de ontmanteling van tanks.
- + Buitengewoon vermogen door motor van 1700 W bij gelijktijdig uitstekend hanteren met een optimaal vermogen en gewicht.
- + Uitgebreide gebruikersbescherming: herstartbeveiliging, blokkeerbeveiliging, overbelastingsbeveiliging, geleidelijke start.
- + Snijrichting: 4 x 90°, zonder gereedschap instelbaar.
- + Variabele slagfrequentie.
- + Gereedschapsloos snelwisselsysteem voor matrijs en stempel.
- + Ergonomische handgreep geschikt voor geleiding in alle richtingen.
- + Spanenrooster bij het ventilatorgedeelte.
- + Omvangrijk toebehorenprogramma.

Leveringsomvang

- + 1 matrijs 5 staal (31309107000) gemonteerd
- + 1 extra handgreep gemonteerd
- + 1 stempel 5/P5 staal (31309141000) gemonteerd
- + 1 kunststof koffer (L-BOXX 238)

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
Snijsnelheid	1,5 m/min
Staal tot 400 N/mm ²	5 mm
Staal tot 600 N/mm ²	3,3 mm
Staal tot 800 N/mm ²	2,5 mm
Non-ferrometaal tot 250 N/mm ²	7 mm
Snijspoorbreedte	8 mm
Begingot Ø met matrijs	43 mm
Radius van de kleinste curve (binnen/buiten)	90 / mm
Kabel met stekker	4 m
Gewicht volgens EPTA	3,80 kg
Gewicht volgens EPTA	3,80 kg

TRILLINGS- EN

GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	95,8 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	103,8 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	112,4 dB 3 dB
Trillingswaarde 1 αhv 3-weg Meetonzekerheid van de meetwaarde Kα	12,4 m/s ² 1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

