



## BLK 2.0 E Set

### Nibblingsmaskin max 2 mm

Kompakt nibblare för figurklippning utan begränsning för urtag och urklipp upp till 2 mm materialtjocklek. Inklusive extra stans- och matrissats, permanent märkpenna, maskeringstejp och tumstock.

Best.nr: 7 232 40 61 00 0

## Detaljer

- + Perfekt för figurklippning tack vare dynans utformning. Maskinen kan vridas på stället.
- + Suverän för klippning av kantplåt med minimiböjradie 3 mm.
- + Ställbar 360°-klippriktning i 45°-steg.
- + QuickIN-snabbväxlingssystem.
- + Optimal lätthanterlighet.
- + Suveränt kraftfull och hållfast motor.
- + Idealisk för utskärningar.
- + Perfekt för utskärning av schabloner.
- + Spånskyddsnet i ventilationsspalterna.
- + 5 m-sladd.
- + Rostfritt upp till 1,0 mm.

## Satsen innehåller

- + 1 dyna (3 13 09 040 00 2)
- + 1 stans- och matrissats (63602051018)
- + 1 maskeringstejp (32133038000)
- + 1 plastlåda (L-BOXX 136)
- + 1 stans (6 36 02 051 00 9)
- + 1 permanent märkpenna (32133037000)
- + 1 tumstock (18750283000)

## Produktegenskaper

- + Klippriktning
- + Inställbar slagfrekvens
- + QuickIN

## Användning

Figurklippning

++

Invändiga urtag

++

Profilsnitt

++



# FEIN

Infällningar



+ lämplig

++ väl lämpad

## Tekniska specifikationer

### ALLMÄN TEKNISK INFORMATION

Effekt	350 W
Avgiven effekt	210 W
Antal slag	500 - 1 000 1/min
Skärhastighet	1 m/min
Stål upp till 400 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Stål upp till 600 N/mm <sup>2</sup>	1,5 mm
Stål upp till 800 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Aluminium upp till 250 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Skärspårets bredd	8 mm
Starthålsdiameter	18 mm
Minsta kurvradie (inre/yttre)	4 / 0 mm
Kabellängd	5 m
Vikt enligt EPTA	1,80 kg
Vikt enligt EPTA	1,80 kg

### VIBRATIONS- OCH LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN

Ljudtrycksnivå LpA Mätvärdets mätosäkerhet KpA	80 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå LWA Mätvärdets mätosäkerhet KWA	91 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå maximal LpCpeak Mätvärdets mätosäkerhet KpCpeak	91 dB 3 dB
Vibrationsvärde 1 $\alpha$ hv 3- väg Mätvärdets mätosäkerhet K $\alpha$	7,3 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exempel på användning

