



## BLK 1.6 E Set

### Nibblingsmaskin max 1,6 mm

Universalnibblare för tak- och fasadbyggnad. Noggranna klipp i plåt, profiler, trapets- och korrugerad plåt upp till 1,6 mm. Inklusive extra stans- och matrissats för trapets- och korrugerad plåt, permanent märkpenna, maskeringstejp och tumstock.

Best.nr: 7 232 38 61 00 0

### Detaljer

- + Slitstark. Perfekt för flexibel universalanvändning och plåttjocklekar upp till 1,6 mm.
- + Otroligt smidig med upp till 20% smalare grepp tack vare extremt smalt växelhjul.
- + Ställbar 360°-klippriktning i 45°-steg.
- + QuickIN-snabbytessystem.
- + Hög skärhastighet.
- + Roterande stans för upp till 30% längre livslängd.
- + Bra driftkostnader tack vare stans och dyna med lång livslängd.
- + Suveränt kraftfull och hållfast motor.
- + Spånskyddsnet i ventilationsspalterna.
- + 5 m-sladd.
- + Rostfritt upp till 0,7 mm.
- + Går att komplettera med sats för trapetsplåt med upp till 160 mm falsdjup.

### Satsen innehåller

- + 1 matris (30109141003) monterad
- + 1 insexnyckel 6 mm
- + 1 stans- och matrissats (63602048013)
- + 1 maskeringstejp (32133038000)
- + 1 plastlåda (L-BOXX 136)
- + 1 stans (63602048004) monterad
- + 1 matrissats (30109154007) monterad
- + 1 permanent märkpenna (32133037000)
- + 1 tumstock (18750283000)

### Produktegenskaper

- + Roterande rundstans
- + QuickIN
- + Klippriktning
- + Inställbar slagfrekvens

### Användning

Figurklippning





# FEIN

Spiralsnitt

+

Invändiga urtag

++

Profilsnitt

++

Infällningar

++

+ lämplig

++ väl lämpad

## Tekniska specifikationer

### ALLMÄN TEKNISK INFORMATION

Effekt	350 W
Avgiven effekt	210 W
Antal slag	800 - 1 500 1/min
Skärhastighet	1,9 m/min
Stål upp till 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Stål upp till 600 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Stål upp till 800 N/mm <sup>2</sup>	0,7 mm
Aluminium upp till 250 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Skärspårets bredd	5 mm
Starthålsdiameter	22 mm
Minsta kurvradie (inre/yttre)	30 / 35 mm
Kabellängd	5 m
Vikt enligt EPTA	1,80 kg

### VIBRATIONS- OCH LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN

Ljudtrycksnivå LpA Mätvärdets mätosäkerhet KpA	82 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå LWA Mätvärdets mätosäkerhet KWA	93 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå maximal LpCpeak Mätvärdets mätosäkerhet KpCpeak	93 dB 3 dB
Vibrationsvärde 1 αhv 3-väg Mätvärdets mätosäkerhet Kα	8,8 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Vikt enligt EPTA

1,80 kg

## Exempel på användning

