



## BLK 2.0 E Set

### Platetygger inntil 2 mm

Kompakt platetygger som er ubegrenset kurvevennlig for utsparinger og utsnitt ved inntil 2 mm materialtykkelse. Inkludert ekstra stempel- og matrisesett, merkepenn, maskeringsteip og tommestokk.

Art.nr.: 7 232 40 61 00 0

## Detaljer

- + Gode kurveegenskaper takket være spesiell matrisegeometri. Platetyggeren kan dreies rundt sin egen akse.
- + Egner seg utmerket til skjæring av avfasede plater med minste bøyingsradius på 3 mm
- + Skjæreretningen kan justeres med 360° i trinn på 45° ved hjelp av matriseholderen som kan dreies uten bruk av verktøy.
- + QuickIN hurtigvekselsystem.
- + Optimal håndterlighet.
- + Motor med uovertruffen ytelse og stabilitet.
- + Ideell for utskjæringer.
- + Egner seg utmerket til sjablonsnitt.
- + Sponbeskyttelsesgitter i lufteåpningene.
- + 5 meter ledning.
- + Rustfritt stål opptil 1,0 mm.

## Leveranse

- + 1 matrise (3 13 09 040 00 2)
- + 1 stempel (6 36 02 051 00 9)
- + 1 stempel- og matrisesett (63602051018)
- + 1 merkepenn (32133037000)
- + 1 maskeringsteip (32133038000)
- + 1 tommestokk (18750283000)
- + 1 kunststoff-verktøykoffert (L-BOXX 136)

## Produktfunksjon

- + Skjæreretning
- + QuickIN
- + Justerbar slagfrekvens

## Bruksområder

Kurvesnitt



Innvendige utskjæringer





# FEIN

Profilkutt

++

Utstansinger

++

+ passende

++ velegnet

## Spesifikasjoner

### GENERELLE SPESIFIKASJONER

### VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Opptatt effekt

350 W

Avgitt effekt

210 W

Slagtall

500 - 1 000 1/min

Skjærehastighet

1 m/min

Stål inntil 400 N/mm<sup>2</sup>

2 mm

Stål inntil 600 N/mm<sup>2</sup>

1,5 mm

Stål inntil 800 N/mm<sup>2</sup>

1 mm

Jernfritt metall inntil 250 N/mm<sup>2</sup>

2,5 mm

Skjæresporbredde

8 mm

Nedsenkings-diameter med matrise

18 mm

Radius på den minste kurven (innvendig/utvendig)

4 / 0 mm

Kabel med støpsel

5 m

Vekt iht. EPTA

1,80 kg

Vekt iht. EPTA

1,80 kg

Lydtrykknivå LpA  
Måleusikkerhet for måleverdien KpA

80 dB  
3 dB

Lydeffektnivå LWA  
Måleusikkerhet for måleverdien KWA

91 dB  
3 dB

Maks Lydtrykk LpCpeak  
Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak

91 dB  
3 dB

Vibrasjonsverdi 1 αhv 3-veis  
Måleusikkerhet for måleverdien Kα

7,3 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

Søknadsbilder

