



## BLK 2.0 E

### Lemezcsipkedő 2 mm-ig

Kompakt lemezcsipkedő korlátlan kanyarodási képességgel a sarkokhoz és élekhez.

Rendelési szám: 7 232 40 60 00 0

### Részletek

- + Nagyfokú kanyarodási képesség a különleges matricageometria révén. A lemezcsipkedő helyben megfordítható.
- + Kiválóan alkalmas 3 mm legkisebb kanyarodási sugarú leélezett lemezek vágásához.
- + 145°-os lépésekben 360°-ig beállítható vágási irány a szerszám nélkül elfordítható matricatartó révén.
- + QuickIN gyorscsereelő rendszer.
- + Optimálisan kézreáll.
- + Rendkívüli teljesítményű és szilárdságú motor.
- + Kivágásokhoz ideális.
- + Sablonvágáshoz is kitűnően alkalmas.
- + Forgácsvédő rács a szellőzőnyílásokhoz.
- + 5 méteres kábel.
- + Rozsdamentes acél max. 1,0 mm-ig.

### Szállítási tartalom

- + 1 db matrica (3 13 09 040 00 2)
- + 1 db bélyeg (6 36 02 051 00 9)

### Termék adatok

- + Vágási irány
- + Beállítható löketség
- + QuickIN

### Alkalmazások



Körívben végzett vágás

++

Belső kivágások

++

Profilvágások

++

Kivágások

++

+ alkalmas

++ nagyon alkalmas

## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Névleges teljesítményfelvétel	350 W
Leadott teljesítmény	210 W
Löketszám	500 - 1 000 1/perc
Vágási sebesség	1 m/perc
Acél 400 N/mm-ig <sup>2</sup>	2 mm
Acél 600 N/mm-ig <sup>2</sup>	1,5 mm
Acél 800 N/mm-ig <sup>2</sup>	1 mm
Színes- és könnyűfémek, max. 250 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Vágási nyom szélessége	8 mm
Behatolási átmérő matricával	18 mm
A legkisebb ív sugara (belső/külső)	4 / 0 mm
Kábel	5 m

### REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	80 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	91 dB 3 dB
Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak	91 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 α <sub>hv</sub> 3 utas A mérési érték mérési bizonytalansága Kα	7,3 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

EPTA szerinti súly

1,80 kg

EPTA szerinti súly

1,80 kg

## Alkalmazási képek

