



## BLK 1.3 TE

### Lemezcsipkedő 1,3 mm-ig

Kompakt és gyors lemezcsipkedő trapézlemezekhez.

Rendelési szám: 7 232 41 60 00 0

## Részletek

- + 145°-os lépésekben 360°-ig beállítható vágási irány a szerszám nélkül elfordítható matricatartó révén.
- + 2,3 m/perc vágósebesség a kiváló munkahatékonysághoz.
- + Optimális kézreállóság 20%-kal vékonyabb fogásmérettel a rendkívül keskeny hajtóműfej révén.
- + Forgácsvédő rács a szellőzőnyílásokhoz.
- + A bélyeg és a matrica magas élettartama kedvező üzemeltetési költségeket eredményez.
- + Rövid idejű átfedéses tartományok 2,6 mm vastagságig.
- + Forgó bélyeg az akár 30%-kal megnövelt élettartam érdekében.
- + QuickIN gyorscsereelő rendszer.
- + Nemesacél max. 0,6 mm.
- + Rendkívüli teljesítményű és szilárdságú motor.
- + 5 méteres kábel.

## Szállítási tartalom

- + 1 db felszerelt matrica trapézlemezekhez (30109170001)
- + 1 db bélyeg (6 36 02 050 00 0)

## Termék adatok

- + forgó körbelyegző
- + QuickIN
- + Vágási irány
- + Beállítható löketszám

## Alkalmazások

Körívben végzett vágás



Tekercsvágások



Belső kivágások



Profilvágások





Kivágások



- + alkalmas
- ++ nagyon alkalmas

## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Névleges teljesítményfelvétel	350 W
Leadott teljesítmény	210 W
Löketszám	1 000 - 1 800 1/perc
Vágási sebesség	2,3 m/perc
Acél 400 N/mm-ig <sup>2</sup>	1,3 mm
Acél 600 N/mm-ig <sup>2</sup>	0,8 mm
Acél 800 N/mm-ig <sup>2</sup>	0,6 mm
Színes- és könnyűfémek, max. 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Vágási nyom szélessége	4 mm
Behatolási átmérő matricával	19 mm
A legkisebb ív sugara (belső/külső)	25 / 30 mm
Kábel	5 m
EPTA szerinti súly	1,80 kg
EPTA szerinti súly	1,80 kg

### REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	82 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	93 dB 3 dB
Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak	93 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 αhv 3 utas A mérési érték mérési bizonytalansága Kα	9,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Alkalmazási képek

