



BLK 1.3 CSE

Lemezcsipkedő 1,3 mm-ig

Kompakt és gyors lemezcsipkedő hullámlemezekhez.

Rendelési szám: 7 232 42 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.
- + 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 hullámlemezhez (30109169009)
- + 1 db bélyeg (6 36 02 050 00 0)

Termék adatok

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

Alkalmazások

Körívben végzett vágás



Kivágás



Tekercsvágások



Belső kivágások



Profilvágások





FEIN

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 ² | 1,3 mm |
| Acél 600 N/mm-ig ² | 0,8 mm |
| Acél 800 N/mm-ig ² | 0,6 mm |
| Színes- és könnyűfémek, max. 250 N/mm ² | 2 mm |
| Vágási nyom szélessége | 4 mm |
| Behatolási átmérő matricával | 19 mm |
| A legkisebb ív sugara (belső/külső) | 15 / 20 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 | 6,8 m/s ² 1,5 m/s ² |

Alkalmazási képek

