



BLK 1.6 E

Lemezcsipkedő 1,6 mm-ig

Univerzális lemezcsipkedő lemezekhez, profilokhoz, trapéz- és hullámlemezekhez.

Rendelési szám: 7 232 38 60 00 0

Részletek

- + Szinte elnyűhetetlen. Ideális a rugalmas és univerzális használathoz max. 1,6 mm lemezvastagságig.
- + Optimális kézreállóság 20%-kal vékonyabb fogásmérettel a rendkívül keskeny hajtóműfej révén.
- + 145°-os lépésekben 360°-ig beállítható vágási irány a szerszám nélkül elfordítható matricatartó révén.
- + QuickIN gyorscsereelő rendszer.
- + Magas vágási sebesség.
- + Forgó bélyeg az akár 30%-kal megnövelt élettartam érdekében.
- + A bélyeg és a matrica magas élettartama kedvező üzemeltetési költségeket eredményez.
- + Rendkívüli teljesítményű és szilárdságú motor.
- + Forgácsvédő rács a szellőzőnyílásokhoz.
- + 5 méteres kábel.
- + Nemesacél max. 0,7 mm.
- + Kibővíthető trapézprofil készlet max. 160 mm bordamélységig.

Szállítási tartalom

- + 1 db felszerelt matrica (30109141003)
- + 1 db felszerelt bélyegző (63602048004)
- + 1 db 6 mm-es imbuszkulcs

Termék adatok

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

Alkalmazások

Körívben végzett vágás



Tekercsvágások



Belső kivágások





FEIN

Profilvágások

++

Kivágások

++

+ alkalmas

++ nagyon alkalmas

Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Névleges teljesítményfelvétel	350 W
Leadott teljesítmény	210 W
Löketszám	800 - 1 500 1/perc
Vágási sebesség	1,9 m/perc
Acél 400 N/mm-ig ²	1,6 mm
Acél 600 N/mm-ig ²	1 mm
Acél 800 N/mm-ig ²	0,7 mm
Színes- és könnyűfémek, max. 250 N/mm ²	2,5 mm
Vágási nyom szélessége	5 mm
Behatolási átmérő matricával	22 mm
A legkisebb ív sugara (belső/külső)	30 / 35 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

8,8 m/s²
1,5 m/s²

Alkalmazási képek

