



## BLK 5.0 E

### Lemezcsipkedő 5 mm-ig

Nagy teljesítőképességű lemezcsipkedő, nehéz szétszerelési és vágási munkákhoz.

Rendelési szám: 7 232 47 61 00 0

## Részletek

- + Alkalmos 90°-os hajlítások átvágásához, például szalagkorlátoknál vagy tartályok eltávolításakor.
- + Rendkívüli teljesítmény az 1700 W-os motornak köszönhetően, kiváló kezelhetőséggel és optimális teljesítmény-tömeg aránnyal kombinálva.
- + Átfogó felhasználóvédelem: Újraindítás-gátló, blokkolás elleni védelem, túlterhelés elleni védelem, lágyindítás.
- + Vágási irány: 4 x 90°, szerszám nélkül beállítható.
- + Változó löketszám.
- + Szerszámnélküli gyorscserélő rendszer matricákhoz és bélyegzőhöz.
- + Bármely irányú vezetésre alkalmas ergonomikus fogantyú.
- + Forgácsvédőrács a ventilátornál.
- + Széleskörű tartozékprogram.

## Szállítási tartalom

- + 1 matrica 5 acél (31309107000) – felszerelt
- + 1 felszerelt kiegészítő fogantyú
- + 1 bélyegző 5/P5 acél (31309141000) – felszerelt
- + 1 db műanyag szerszámkoffer (L-BOXX 238)

## Termék adatok

- + Vágási irány
- + Beállítható löketszám
- + QuickIN
- + Pótfogantyú

## Alkalmazások

Körívben végzett vágás



Belső kivágások



Profilvágások





# FEIN

Kivágások



+ alkalmas

++ nagyon alkalmas

## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Névleges teljesítményfelvétel	1 700 W
Leadott teljesítmény	1 000 W
Löketszám	820 1/perc
Vágási sebesség	1,5 m/perc
Acél 400 N/mm-ig <sup>2</sup>	5 mm
Acél 600 N/mm-ig <sup>2</sup>	3,3 mm
Acél 800 N/mm-ig <sup>2</sup>	2,5 mm
Színes- és könnyűfémek, max. 250 N/mm <sup>2</sup>	7 mm
Vágási nyom szélessége	8 mm
Behatolási átmérő matricával	43 mm
A legkisebb ív sugara (belső/külső)	90 / mm
Kábel	4 m
EPTA szerinti súly	3,80 kg
EPTA szerinti súly	3,80 kg

### REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA  
A mérési érték mérési bizonytalansága KpA

95,8 dB  
3 dB

Hangteljesítmény-szint LWA  
A mérési érték mérési bizonytalansága KWA

103,8 dB  
3 dB

Hangnyomásszint LpCpeak  
A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak

112,4 dB  
3 dB

Rezgés mértéke 1 αhv 3 utas  
A mérési érték mérési bizonytalansága Kα

12,4 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

## Alkalmazási képek

