



# FEIN



## BLS 1.6 E

### Lemezolló 1,6 mm-ig

Kézhez álló, jól kanyarodó lemezolló vékony lemezek vágásához és leszélézéséhez.

Rendelési szám: 7 230 34 61 00 0

## Részletek

- + Rendkívüli használhatóság, mivel kompakt és könnyű kivitel révén az olló optimális irányítható.
- + Jól követi a kanyarok íveit, és csak kis mértékben deformálja a lemezt.
- + Négyyszer megfordítható kés a tiszta, sorjamentes vágásért alacsony üzemköltség mellett.
- + Optimális leszélézéshez és méretre vágáshoz.
- + Akadálytalan rálátás a vágási vonalra.
- + Rendkívüli teljesítményű és szilárdságú motor.
- + 5 méteres kábel.
- + Rozsdamentes acél max. 1,0 mm-ig.

## Szállítási tartalom

- + 1 db felszerelt álló- és asztali kés (31308072000)
- + 1 db felszerelt forgácsterelő
- + 1 db 2 mm-es imbuszkulcs
- + 1 imbuszkulcs, 3 mm-es

## Termék adatok

- + Megfordítható kés
- + Beállítható löketszám

## Alkalmazások

Körívben végzett vágás



Tekercsvágások



Belső kivágások



Kivágások



+ alkalmas



## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

|  |                      |
|--|----------------------|
| Névleges teljesítményfelvétel                      | 350 W                |
| Leadott teljesítmény                               | 210 W                |
| Löketszám  | 2 300 - 4 800 1/perc |
| Vágási sebesség                                    | 8 - 12 m/perc        |
| Acél 400 N/mm-ig <sup>2</sup>                      | 1,6 mm               |
| Acél 600 N/mm-ig <sup>2</sup>                      | 1,2 mm               |
| Acél 800 N/mm-ig <sup>2</sup>                      | 1 mm                 |
| Színes- és könnyűfémek, max. 250 N/mm <sup>2</sup> | 2 mm                 |
| A legkisebb ív sugara                              | 15 mm                |
| Kábel  | 5 m                  |
| EPTA szerinti súly                                 | 1,70 kg              |
| EPTA szerinti súly                                 | 1,70 kg              |

### REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

|  |  |
|--|--|
| Hangnyomásszint LpA<br>A mérési érték mérési bizonytalansága KpA         | 82,5 dB<br>3 dB                              |
| Hangteljesítmény-szint LWA<br>A mérési érték mérési bizonytalansága KWA  | 93,5 dB<br>3 dB                              |
| Hangnyomásszint LpCpeak<br>A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak | 94,9 dB<br>3 dB                              |
| Rezgés mértéke 1 αhv 3 utas<br>A mérési érték mérési bizonytalansága Kα  | 4,1 m/s <sup>2</sup><br>1,5 m/s <sup>2</sup> |