



## BSS 2.0 E

### Lemezvágó olló 2 mm-ig

Nagy teljesítményű lemezvágó olló rozsdamentes acél megmunkálásához, falcolt csövekhez és profilokhoz.

Rendelési szám: 7 230 33 61 00 0

## Részletek

- > A rendkívül erős kés révén ideális megoldás a szárazépítésben használt merevítőprofilokhoz és nemesacélban végzett vágásokhoz.
- > Robusztus vágófej helyhez kötött használathoz. A gép nagyon egyszerűen befogható a satuba.
- > A bal és jobb oldali ív mentén végzett vágás, valamint a vetemedésmentes vágás csak folyamatos forgáccsal lehetséges.
- > Nagyteljesítményű motor erőteljes nyomatékkal a legnehezebb munkák során is. Alkalmas falcolt csövekhez, 4 x 0,75 mm-es falcméretig
- > Optimális az idomdarabok hosszának rövidítésére.
- > Kiválóan alkalmas le- és kivágásokhoz.
- > Rendkívüli teljesítményű és szilárdságú motor.
- > Kiváló élettartamú vágókések.
- > 5 méteres kábel.
- > A tiszta forgácselvezetés megakadályozza a munkadarabok karcolódását és a személyi sérüléseket.
- > Rozsdamentes acél max. 1,5 mm-ig.
- > Széleskörű tartozékprogram.

## Szállítási tartalom

- ✓ 1 db vágókés
- ✓ 1 pár vágópofa

## Termék adatok

- ✓ Nagy teljesítményű FEIN motor

## Alkalmazások

Levágás



- ★ alkalmas
- ★★ nagyon alkalmas

## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Névleges teljesítményfelvétel	350 W
Leadott teljesítmény	210 W
Löketszám	1 300 - 2 600 1/perc
Vágási sebesség	2 - 4 m/perc
Acél 400 N/mm-ig <sup>2</sup>	2 mm
Acél 600 N/mm-ig <sup>2</sup>	1,5 mm
Acél 800 N/mm-ig <sup>2</sup>	1,3 mm
Színes- és könnyűfémek, max. 250 N/mm <sup>2</sup>	3 mm
Vágási szélesség	5 mm
A legkisebb ív sugara	245 mm
Behatolási átmérő	12 mm
Kábel	5 m
EPTA szerinti súly	1,70 kg

### REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	76,2 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	87,2 dB 3 dB
Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak	91 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 αhv 3 utas A mérési érték mérési bizonytalansága Kα	10,8 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>