



FEIN



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 falc méretig.
- + 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 karcosodását és a személyi sérüléseket.
- + Rozsdamentes acél max. 1,5 mm-ig.
- + Széleskörű tartozékprogram.

Szállítási tartalom

- + 1 db felszerelt vágókés (31308123008)
- + 1 pár felszerelt vágópofa (31308113009)

Termék adatok

- + Beállítható löketszám

Alkalmazások

Tekercsvágások



Belső kivágások



Profilvágások



Kivágások





FEIN

+ 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 ²	2 mm
Acél 600 N/mm-ig ²	1,5 mm
Acél 800 N/mm-ig ²	1,3 mm
Színes- és könnyűfémek, max. 250 N/mm ²	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/s²
1,5 m/s²

Alkalmazási képek



FEIN

