



BLS 1.6 E készlet

Lemezolló 1,6 mm-ig

Kézhez álló, jól kanyarodó lemezolló vékony lemezek vágásához és leszélézéséhez. A készlet egy második álló- és mozgókést, alkoholos filctollat, festőszalagot és mérőléceket tartalmaz.

Rendelési szám: 7 230 34 62 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.
- + Négyszer 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

- + 2 db felszerelt álló- és asztali kés (31308072000)
- + 1 db 2 mm-es imbuszkulcs
- + 1 db alkoholos filctoll (32133037000)
- + 1 db mérőléc (18750283000)
- + 1 db felszerelt forgácsterelő
- + 1 imbuszkulcs, 3 mm-es
- + 1 db festőszalag (32133038000)
- + 1 db műanyag szerszámkoffer (L-BOXX 136)

Termék adatok

- + Megfordítható kés
- + Forgácsterelő
- + Beállítható löketszám

Alkalmazások

Körívben végzett vágás



Tekercsvágások





Belső kivágások



Kivágások



+ alkalmas

++ nagyon 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 ²	1,6 mm
Acél 600 N/mm-ig ²	1,2 mm
Acél 800 N/mm-ig ²	1 mm
Színes- és könnyűfémek, max. 250 N/mm ²	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 A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	82,5 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	93,5 dB 3 dB
Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak	94,9 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 αhv 3 utas A mérési érték mérési bizonytalansága Kα	4,1 m/s ² 1,5 m/s ²

Alkalmazási képek

