



BLS 2.5 E készlet

Lemezolló 2,5 mm-ig

Kézhez álló, jól kanyarodó lemezolló rozsdamentes acél megmunkálásához és lemezekhez. A készlet egy második álló- és mozgókést, alkoholos filctollat, festőszalagot és mérőlécet tartalmaz.

Rendelési szám: 7 230 35 62 00 0

Részletek

- + Nagyteljesítményű motor erőteljes nyomatékka a legnehezebb munkákhoz is.
- + Az akadálytalan rálátás a vágási vonalra lehetővé teszi a gyors munkavégzést.
- + Négyszer megfordítható kés a tiszta, sorjamentes vágásért alacsony üzemköltség mellett.
- + Optimális leszélezéshez és méretre vágáshoz.
- + Akadálytalan rálátás a vágási vonalra.
- + Jól követi a kanyarok íveit, és csak kis mértékben deformálja a lemezt.
- + 5 méteres kábel.
- + Rozsdamentes acél max. 1,6 mm-ig.

Szállítási tartalom

- + 2 db álló- és mozgókés, 1 db felszerelt (63601101009)
- + 1 db 2,5 mm-es imbuszkulcs
- + 1 db alkoholos filctoll (32133037000)
- + 1 db mérőléc (18750283000)
- + 1 db felszerelt forgácsterelő
- + 1 db 4 mm-es belső hatlapú kulcs
- + 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	800 - 1 700 1/perc
Vágási sebesség	3 - 6 m/perc
Acél 400 N/mm-ig ²	2,5 mm
Acél 600 N/mm-ig ²	2 mm
Acél 800 N/mm-ig ²	1,6 mm
Színes- és könnyűfémek, max. 250 N/mm ²	3 mm
A legkisebb ív sugara	20 mm
Kábel	5 m
EPTA szerinti súly	2,10 kg
EPTA szerinti súly	2,10 kg

REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	81,7 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	92,7 dB 3 dB
Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak	93,8 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 αhv 3 utas A mérési érték mérési bizonytalansága Kα	4,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Alkalmazási képek

