



ABLS 18 1.6 E AS

Akkus lemezolló 1,6 mm-ig

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

Rendelési szám: 7 130 06 62 00 0

Részletek

- > 221 m vágási kapacitás 0,8 mm vastag lemezben, egyetlen akkufeltöltéssel (5 Ah).
- > Rendkívüli használhatóság, mivel kompakt és könnyű kivitel révén az olló optimális irányítható.
- > Négyszer megfordítható kés a tiszta, sorjamentes vágásért alacsony üzemköltség mellett.
- > Jól követi a kanyarok íveit, és csak kis mértékben deformálja a lemezt.
- > Optimális leszélézéshez és méretre vágáshoz.
- > Akadálytalan rálátás a vágási vonalra.
- > Rendkívüli teljesítményű és állóképességű bevált MultiMaster motor.
- > Kompatibilis az AMPShare / Bosch Professional 18 V-os akkumulátorokkal.
- > Maximális munkatempó AMPShare 18 V-os akkumulátorokkal: A COOLPACK 1.0 technológia gondoskodik az akkumulátor hosszabb élettartamáról a COOLPACK technológia nélküli akkumulátorokhoz képest, és ezáltal lehetővé teszi a hosszabb üzemidőket. Az ECP megvédi az akkumulátort a túlterheléstől, a túlhevüléstől és a mélykisüléstől.
- > Minden alkalmazáshoz a megfelelő felszerelés. Mobil munkavégzés az L-BOXX rendszerrel.

Szállítási tartalom

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

Termék adatok

- ✓ Megfordítható kés
- ✓ Beállítható löketszám

Alkalmazások



FEIN

Körívben végzett vágás



Tekercsvágások



Belső kivágások



Kivágások



★ alkalmas
★★ nagyon alkalmas

Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Akkufeszültség	18 V
Akkumulátorkompatibilitás	Li-ion / ProCORE Li-ion
Akkumulátorcsatlakozó	18 V AMPShare
Löketszám	2 200 - 3 500 1/perc
Vágási sebesség	6 - 9 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
Tömeg akkumulátor nélkül	1,44 kg
Tömeg akkumulátor nélkül	1,44 kg

REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	74,2 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	85,2 dB 3 dB
Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak	86,0 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 αhv 3 utas A mérési érték mérési bizonytalansága Kα	ah 5,2 m/s ² 1,5 m/s ²