



ABLK 18 1.3 CSE AS

Akkumulátoros lemezcsipkedő 1,3-ig

Kompakt és jól kanyarodó lemezcsipkedő tető- és homlokzatépítéshez. Precíz vágások hullámlemezben max. 1,3 mm-ig.

Rendelési szám: 7 132 10 61 00 0

Részletek

- + 66 m vágási kapacitás 0,8 mm vastag lemezben, egyetlen akkufeltöltéssel (5 Ah).
- + 145°-os lépésekben 360°-ig beállítható vágási irány a szerszám nélkül elfordítható matricatartó révén.
- + Optimálisan kézhez álló a különösen karcsú hajtóműfej révén.
- + 1,9 m/perc vágósebesség a kiváló munkahatékonysághoz.
- + Változtatható vágási sebesség az elektronikusan szabályozható löketszám révén.
- + Rövid idejű átfedéses tartományok 2,6 mm vastagságig.
- + Forgó bélyeg az akár 30%-kal megnövelt élettartam érdekében.
- + Rendkívüli teljesítményű és állóképességű bevált MultiMaster motor.
- + QuickIN gyorscsereelő rendszer matricához és bélyegzőhöz.
- + Alacsony üzemeltetési költségek. A bélyegzőt és matricát egymástól függetlenül ki lehet cserélni.
- + 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 mélykiszüléstől.
- + Minden alkalmazáshoz a megfelelő felszerelés. Mobil munkavégzés az L-BOXX rendszerrel.

Szállítási tartalom

- + 1 db felszerelt matrica hullámlemezhez (30109169009)
- + 1 db műanyag szerszámkoffer (L-Boxx 136)
- + 1 db bélyeg (6 36 02 050 00 0)

Termék adatok

- + forgó körbélyegző
- + QuickIN
- + Vágási irány
- + Beállítható löketszám

Alkalmazások



Körívben végzett vágás

++

Tekercsvágások

+

Belső kivágások

++

Profilvágások

++

Kivágások

++

+ alkalmas

++ nagyon alkalmas

Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Akkufeszültség

18 V

Akkumulátorkompatibilitás

Li-ion / ProCORE Li-ion

Akkumulátorcsatlakozó

18 V AMPShare

Löketszám

1 000 - 1 600 1/perc

Vágási sebesség

1,9 m/perc

Acél 400 N/mm-ig²

1,3 mm

Acél 600 N/mm-ig²

0,8 mm

Acél 800 N/mm-ig²

0,6 mm

Színes- és könnyűfémek,
max. 250 N/mm²

2 mm

Vágási nyom szélessége

4 mm

Behatolási átmérő
matricával

19 mm

15 / 20 mm

REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA

A mérési érték mérési
bizonytalansága KpA

82,2 dB

3 dB

Hangteljesítmény-szint

LWA
A mérési érték mérési
bizonytalansága KWA

93,2 dB

3 dB

Hangnyomásszint

LpCpeak
A mérési érték mérési
bizonytalansága KpCpeak

103,3 dB

3 dB

Rezgés mértéke 1 αhv 3
utas

A mérési érték mérési
bizonytalansága Kα

ah 3,8 m/s²

1,5 m/s²



FEIN

A legkisebb ív sugara
(belső/külső)



Tömeg akkumulátor
nélkül

1,68 kg

Alkalmazási képek

