



ABLK 18 1.3 TE Select

Akkumulátoros lemezcsipkedő 1,3-ig

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

Rendelési szám: 7 132 06 61 00 0

Részletek

- > 45 m vágási kapacitás 0,8 mm vastag lemezben, egyetlen akkufeltöltéssel (6 Ah).
- > 1,9 m/perc vágósebesség a kiváló munkahatékonysághoz.
- > Változtatható vágási sebesség az elektronikusan szabályozható löketség révén.
- > MultiVolt csatlakozófelület. Az akkumulátoros szerszám minden FEIN Li-ion akkumulátorral (12-18 V-os) üzemeltethető.
- > Rövid idejű átfedéssel tartományok 2,6 mm vastagságig.
- > Optimálisan kézhez álló a különösen karcsú hajtóműfej révén.
- > Kényelmesen könnyű.
- > QuickIN gyorscsereelő rendszer matricához és bélyegzőhöz.
- > Forgó bélyeg az akár 30%-kal megnövelt élettartam érdekében.
- > 145°-os lépésekben 360°-ig beállítható vágási irány a szerszám nélkül elfordítható matricatartó révén.
- > Rendkívüli teljesítményű és állóképességű bevált MultiMaster motor.

Szállítási tartalom

- ✓ 1 db matrica trapézlemezre (3 01 09 170 00 1)
- ✓ 1 db bélyeg (6 36 02 050 00 0)
- ✓ 1 db műanyag szerszámkoffer

Termék adatok

- ✓ forgó körbélyegző
- ✓ Vágási irány: 8 x 45°
- ✓ QuickIN



Alkalmazások

Körívben végzett vágás



Kivágás



★ alkalmas

★★ nagyon alkalmas

Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Akkufeszültség	18 V
Akkumulátorkompatibilitás	Li-ion / HighPower Li-ion
Akkumulátorcsatlakozó	MultiVolt
Löketszám	900 - 1 600 1/perc
Vágási sebesség	1,9 m/perc
Acél 400 N/mm-ig ²	1,3 mm
Acél 600 N/mm-ig ²	0,8 mm
Acél 800 N/mm-ig ²	0,6 mm
Színes- és könnyűfémek, max. 250 N/mm ²	2 mm
Vágási nyom szélessége	4 mm
Behatolási átmérő matricával	19 mm
A legkisebb ív sugara (belső/külső)	25 / 30 mm
Tömeg akkumulátor nélkül	1,60 kg

REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	74 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	85 dB 3 dB
Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak	85 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 αhv 3 utas A mérési érték mérési bizonytalansága Kα	ah 4,7 m/s ² 1,5 m/s ²