



## ABLS 18 1.6 E AS

### Batteridrevet platesaks inntil 1,6 mm

Lett håndterlig, kurvevennlig batteridrevet platesaks for skjæring og kanting av tynne plater.

Art.nr.: 7 130 06 61 00 0

## Detaljer

- + 221 m skjærekapasitet (i 0,8 mm plate) på én batterilading (5 Ah).
- + Ekstremt enkel å håndtere takket være kompakt og lett konstruksjon som gir saksen optimal bevegelighet.
- + Firesiders vendekniv for rene og gradfrie snitt kombinert med lave driftskostnader.
- + Gode kurve-egenskaper ved kun liten platedeformasjon.
- + Optimal til kanting og tilskjæring.
- + Ubegrenset sikt til snittlinjen.
- + Gjennomprøvet MultiMaster-motor med uovertruffen ytelse og stabilitet.
- + Kompatibel med AMPShare-/ Bosch Professional 18 V batterier.
- + Maksimalt arbeidsforløp med AMPShare 18 V-batterier: COOLPACK 1.0-teknologien sørger for lengre batterilevetid sammenlignet med batterier uten COOLPACK-teknologi, og gir dermed lengre driftstider. ECP beskytter batteriet mot overbelastning, overoppheting og fullstendig utlading.
- + Godt rustet for enhver bruk. Mobilt arbeid med L-BOXX-systemet.

## Leveranse

- + 1 dykkstempel og underkniv (31308072000) montert
- + 1 unbrakonøkkel 3 mm
- + 1 kunststoff-verktøykoffert (L-BOXX 136)
- + 1 unbrakonøkkel 2 mm
- + 1 sponavviser

## Produktfunksjon

- + Vendekniver
- + Sponavviser
- + Justerbar slagfrekvens

## Bruksområder

Kurvesnitt





Coilkutt

++

Innvendige utskjæringer

+

Utstansinger

+

+ passende

++ velegnet

## Spesifikasjoner

### GENERELLE SPESIFIKASJONER

Batterispenning

18 V

Batterikompatibilitet

Li-ion / ProCORE li-ion

Batteritilkobling

18 V AMPShare

Slagfall

2 200 - 3 500 1/min

Skjærehastighet

6 - 9 m/min

Stål inntil 400 N/mm<sup>2</sup>

1,6 mm

Stål inntil 600 N/mm<sup>2</sup>

1,2 mm

Stål inntil 800 N/mm<sup>2</sup>

1 mm

Jernfritt metall inntil 250 N/mm<sup>2</sup>

2 mm

Radius på den minste kurven

15 mm

Vekt uten batteri

1,44 kg

### VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtrykknivå LpA  
Måleusikkerhet for måleverdien KpA

74,2 dB  
3 dB

Lydeffektnivå LWA  
Måleusikkerhet for måleverdien KWA

85,2 dB  
3 dB

Maks Lydtrykk LpCpeak  
Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak

86,0 dB  
3 dB

Vibrasjonsverdi 1 αhv 3-veis  
Måleusikkerhet for måleverdien Kα

ah 5,2 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

## Søknadsbilder



**FEIN**

