



## ABLS 18 1.6 E AS

### Sladdlös plåtsax upp till 1,6 mm

Smidig sladdlös plåtsax för figurklippning samt klippning och kantning av tunn plåt.

Best.nr: 7 130 06 61 00 0

## Detaljer

- + 221 m skärkapacitet (i 0,8 mm plåt) med en batteriladdning (5 Ah).
- + Suveränt smidig tack vare kompakt och lätt konstruktion som ger optimal saxrörelse.
- + Fyrsidigt vändskär ger ren och gradfri klippning och låg driftkostnad.
- + God kurvtagning med endast liten deformation av plåten.
- + Perfekt för kantning och tillskärning.
- + Fri sikt över klipplinjen.
- + Beprövad, tålig MultiMaster-motor med suverän effekt.
- + Kompatibel med AMPShare-/Bosch Professional 18 V-batterier.
- + Maximal avverkningshastighet med AMPShare 18V-batterier: COOLPACK 1.0-teknologin förlänger batteriets livslängd jämfört med batterier utan COOLPACK-teknologi och möjliggör därmed längre driftstider. ECP skyddar batteriet mot överbelastning, överhettning och djupurladdning.
- + Bra rustad för alla användningstillfällen. Mobilt arbete med L-BOXX-systemet.

## Satsen innehåller

- + 1 över- och underskär (31308072000) monterat
- + 1 insexnyckel 2 mm
- + 1 insexnyckel 3 mm
- + 1 spånavvisare
- + 1 plastlåda (L-BOXX 136)

## Produktegenskaper

- + Vändskär
- + Inställbar slagfrekvens
- + Spånavvisare

## Användning

Figurklippning



Spiralsnitt





Invändiga urtag



Infällningar



+ lämplig

++ väl lämpad

## Tekniska specifikationer

### ALLMÄN TEKNISK INFORMATION

Batterispänning	18 V
Batterikompatibilitet	Litiumjon/ProCORE litiumjon
Batterigränssnitt	18 V AMPShare
Antal slag	2 200 - 3 500 1/min
Skärhastighet	6 - 9 m/min
Stål upp till 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Stål upp till 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Stål upp till 800 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Aluminium upp till 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Minsta kurvradie	15 mm
Vikt utan batteri	1,44 kg

### VIBRATIONS- OCH LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN

Ljudtrycksnivå LpA Mätvärdets mätosäkerhet KpA	74,2 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå LWA Mätvärdets mätosäkerhet KWA	85,2 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå maximal LpCpeak Mätvärdets mätosäkerhet KpCpeak	86,0 dB 3 dB
Vibrationsvärde 1 αhv 3- väg Mätvärdets mätosäkerhet Kα	ah 5,2 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exempel på användning

