



## ABSS 18 1.6 E AS

### Sladdlös slitssax upp till 1,6 mm

Smidig, sladdlös universalplåtsax för figurklippning för rak klippning i plåtar upp till 1,6 mm.

Best.nr: 7 130 05 61 00 0

## Detaljer

- + 180 m skärkapacitet (i 0,8 mm plåt) med en batteriladdning (5 Ah).
- + Snabb avverkning med suverän sikt över klipplinjen tack vare öppet klipphuvud.
- + Klarar både figurklippning åt vänster och höger samt rak klippning med ett enda plåtspån.
- + QuickIN för snabbt knivbyte utan nyckel och utan inställningsarbeten.
- + Utmärkt ergonomi och låg vikt.
- + Skär med suveränt lång livslängd.
- + 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. Arbeta mobilt med L-BOXX-systemet.

## Satsen innehåller

- + 1 kniv (31308150009) monterad
- + 1 par skärbackar (31308153014) monterade
- + 1 insexnyckel 2,5 mm
- + 1 plastlåda (L-BOXX 136)

## Produktegenskaper

- + QuickIN
- + Öppet klipphuvud
- + Inställbar slagfrekvens

## Användning

Figurklippning



Spiralsnitt





Invändiga urtag

Profilsnitt

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	5 - 8 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>	0,8 mm
Aluminium upp till 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Skärbredd	5 mm
Minsta kurvradie	48 mm
Starthålsdiameter	15 mm
Vikt utan batteri	1,24 kg

### VIBRATIONS- OCH LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN

Ljudtrycksnivå LpA Mätvärdets mätosäkerhet KpA	74,3 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå LWA Mätvärdets mätosäkerhet KWA	85,3 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå maximal LpCpeak Mätvärdets mätosäkerhet KpCpeak	87,6 dB 3 dB
Vibrationsvärde 1 αhv 3- väg Mätvärdets mätosäkerhet Kα	ah 4,6 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exempel på användning

