



## ABLK 18 1.3 CSE AS Set

### Sladdlös nibblare upp till 1,3 mm

Kompakt nibblare för figurklippning för tak- och fasadbyggnad. Exakta snitt i korrugerad plåt upp till 1,3 mm. Inklusive extra stans- och matrissats, permanent märkpenna, maskeringstejp och tumstock.

Best.nr: 7 132 10 62 00 0

## Detaljer

- + 66 m skärkapacitet (i 0,8 mm plåt) med en batteriladdning (5 Ah).
- + Ställbar 360°-klippriktning i 45°-steg.
- + Optimal hantering tack vare extremt smalt växelhjul.
- + Kliphastighet på 1,9 m/min. ger suverän avverkning.
- + Variabel klippfrekvens tack vare elektronisk slagfrekvensinställning.
- + Liten överlappning upp till 2,6 mm.
- + Roterande stans för upp till 30% längre livslängd.
- + Beprövad, tålig MultiMaster-motor med suverän effekt.
- + QuickIN snabbytessystem för dyna och stans.
- + Låga driftskostnader. Du byter stans och dyna oberoende av varandra.
- + 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 matris för korrugerad plåt (30109169009) monterad
- + 1 stans (6 36 02 050 00 0)
- + 1 stans- och matrissats (30109169030)
- + 1 permanent märkpenna (32133037000)
- + 1 maskeringstejp (32133038000)
- + 1 tumstock (18750283000)
- + 1 plastlåda (L-Boxx 136)

## Produktegenskaper

- + Roterande rundstans
- + Klippriktning
- + QuickIN
- + 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

1 000 - 1 600 1/min

Skärhastighet

1,9 m/min

Stål upp till 400 N/mm<sup>2</sup>

1,3 mm

Stål upp till 600 N/mm<sup>2</sup>

0,8 mm

Stål upp till 800 N/mm<sup>2</sup>

0,6 mm

Aluminium upp till 250  
N/mm<sup>2</sup>

2 mm

Skärspårets bredd

4 mm

Starthålsdiameter

19 mm

15 / 20 mm

### VIBRATIONS- OCH LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN

Ljudtrycksnivå LpA

82,2 dB

Mätvärdets mätosäkerhet KpA

3 dB

Ljudtrycksnivå LWA

93,2 dB

Mätvärdets mätosäkerhet KWA

3 dB

Ljudtrycksnivå maximal

103,3 dB

LpCpeak

Mätvärdets mätosäkerhet

3 dB

KpCpeak

Vibrationsvärde 1  $\alpha$ hv 3-

ah 3,8 m/s<sup>2</sup>

väg

Mätvärdets mätosäkerhet K $\alpha$

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

Minsta kurvradie  
(inre/yttre)



Vikt utan batteri

1,68 kg

## Exempel på användning

