



ABLK 18 1.3 CSE AS

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.

Best.nr: 7 132 10 61 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 växelhus.
- + Klipp hastighet 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 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 ²	1,3 mm
Stål upp till 600 N/mm ²	0,8 mm
Stål upp till 800 N/mm ²	0,6 mm
Aluminium upp till 250 N/mm ²	2 mm
Skärspårets bredd	4 mm
Starthålsdiameter	19 mm
Minsta kurvradie (inre/yttre)	15 / 20 mm
Vikt utan batteri	1,68 kg

VIBRATIONS- OCH LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN

Ljudtrycksnivå LpA Mätvärdets mätosäkerhet KpA	82,2 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå LWA Mätvärdets mätosäkerhet KWA	93,2 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå maximal LpCpeak Mätvärdets mätosäkerhet KpCpeak	103,3 dB 3 dB
Vibrationsvärde 1 αhv 3- väg Mätvärdets mätosäkerhet Kα	ah 3,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Exempel på användning

