



## ABLK 18 1.3 CSE AS

### Batteridreven nipler op til 1,3 mm

Kompakt og kurvegående nipler til tag- og facadearbejde. Præcise snit i bølgeplader på op til 1,3 mm.

**3.832,50 kr** ekskl. Moms

Produktnummer: 7 132 10 61 00 0

## Detaljer

- + 66 m skærekapacitet (i 0,8 mm plade) med en enkelt opladning (5 Ah).
- + Skæreretning, der kan indstilles 360° i trin på 45° vha. matriceholder, der kan drejes uden brug værktøj.
- + Fleksibel og praktisk takket være ekstremt slankt gearhus.
- + Skærehastighed på 1,9 m/min betyder høj arbejdshastighed.
- + Variabel skærehastighed takket være elektronisk indstilleligt slagantal.
- + Kortvarig overlappning af plader på op til 2,6 mm.
- + Roterende stempel, der forøger arbejdstiden med op til 30 %.
- + Gennemprøvet MultiMaster-motor med uovertruffen ydelse og stabilitet.
- + QuickIN hurtigskiftesystem til matrice og stempel.
- + Lave driftsomkostninger. Stempel og matrice kan udskiftes uafhængigt af hinanden.
- + Kompatibel med AMPShare-/ Bosch Professional 18 V genopladelige batterier.
- + Maksimal arbejdshastighed AMPShare 18 V-batterier: COOLPACK 1.0-teknologien giver en længere batterilevetid sammenlignet med genopladelige batterier uden COOLPACK-teknologi og muliggør dermed længere driftstider. ECP beskytter batteriet mod overbelastning, overophedning og dybdeafledning.
- + Optimalt udstyret til enhver opgave. Mobilt arbejde med L-BOXX systemet.

## Leveringsomfang

- + 1 matrice til bølgeplade (30109169009) monteret
- + 1 transportkasse (L-Boxx 136)
- + 1 stempel (6 36 02 050 00 0)

## Udstyr

- + Roterende rundstempel
- + Skæreretning
- + QuickIN
- + Indstilleligt slagantal

## Applikationer



Kurvesnit	++
Coil-snit	+
Indvendig udskæring	++
Profilsnit	++
Udklinkninger	++

+ egnet  
++ meget velegnet

## Tekniske data

### GENERELLE TEKNISKE DATA

Batterispænding	18 V
Akku-kompatibilitet	Li-ion / ProCORE li-ion
Grænseflade for genopladeligt batteri	18 V AMPShare
Antal slag	1 000 - 1 600 1/min
Skærehastighed	1,9 m/min
Stål op til 400 N/mm <sup>2</sup>	1,3 mm
Stål op til 600 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Stål op til 800 N/mm <sup>2</sup>	0,6 mm
Ikke-jernholdige metaller op til 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Sporbredde	4 mm
Neddyknings-Ø med matrice	19 mm

### VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Lydtryksniveau LpA Måleusikkerhed ved måleværdien KpA	82,2 dB 3 dB
Lydeffektniveau LWA Måleusikkerhed ved måleværdien KWA	93,2 dB 3 dB
Støjværdi LpCpeak Måleusikkerhed ved måleværdien KpCpeak	103,3 dB 3 dB
vibrationsværdi 1 αhv 3-vejs Måleusikkerhed ved måleværdien Kα	ah 3,8 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Radius for den mindste  
kurve  
(indvendig/udvendig)

15 / 20 mm

Vægt uden genopladeligt  
batteri

1,68 kg

## Eksempler på brug

