



## ABLK 18 1.6 E AS Set

### Batteridreven nipler op til 1,6 mm

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 dybdeafladning.

**4.267,50 kr** ekskl. Moms

Produktnummer: 7 132 11 62 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 1,5 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.
- + 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.
- + Lave driftsomkostninger. Stempel og matrice kan udskiftes uafhængigt af hinanden.
- + QuickIN hurtigskiftesystem til matrice og stempel.
- + Optimalt udstyret til enhver opgave. Mobilt arbejde med L-BOXX systemet.

## Leveringsomfang

- + 1 matrice (30109141003) monteret
- + 1 matriceholder (30109154007) monteret
- + 1 stempel- og matricesæt (30109169030)
- + 1 malertape (32133038000)
- + 1 transportkasse (L-Boxx 136)
- + 1 stempel (6 36 02 050 00 0)
- + 1 unbrakonøgle 6 mm
- + 1 permanent markør (32133037000)
- + 1 tommestok (18750283000)

## Udstyr

- + Roterende rundstempel
- + QuickIN
- + Skæreretning
- + 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	850 - 1 350 1/min
Skærehastighed	1,5 m/min
Stål op til 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Stål op til 600 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Stål op til 800 N/mm <sup>2</sup>	0,7 mm
Ikke-jernholdige metaller op til 250 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Sporbredde	5 mm
Neddyknings-Ø med matrice	22 mm
Radius for den mindste kurve (indvendig/udvendig)	30 / 35 mm
Vægt uden genopladeligt batteri	1,71 kg

### VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Lydtryksniveau LpA  
Måleusikkerhed ved måleværdien KpA

87,8 dB  
3 dB

Lydeffektniveau LWA  
Måleusikkerhed ved måleværdien KWA

98,8 dB  
3 dB

Støjværdi LpCpeak  
Måleusikkerhed ved måleværdien KpCpeak

109,6 dB  
3 dB

vibrationsværdi 1  $\alpha$ hv 3-vejs  
Måleusikkerhed ved måleværdien K $\alpha$

ah 12,1 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

## Eksempler på brug

