



ABLK 18 1.6 E AS

Batteridreven nipler op til 1,6 mm

Kompakt og kurvegående nipler til tag- og facadearbejde. Præcise snit i såvel trapez- og bølgeplader som profiler.

4.146,00 kr ekskl. Moms

Produktnummer: 7 132 11 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 1,5 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 transportkasse (L-Boxx 136)
- + 1 stempel (63602048004) monteret
- + 1 unbrakonøgle 6 mm

Udstyr

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



FEIN

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 ²	1,6 mm
Stål op til 600 N/mm ²	1 mm
Stål op til 800 N/mm ²	0,7 mm
Ikke-jernholdige metaller op til 250 N/mm ²	2,5 mm
Sporbredde	5 mm
Neddyknings-Ø med matrice	22 mm

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
Støjtæthed LpCpeak Måleusikkerhed ved måleværdien KpCpeak	109,6 dB 3 dB
vibrationsværdi 1 αhv 3-vejs Måleusikkerhed ved måleværdien Kα	ah 12,1 m/s ² 1,5 m/s ²

Radius for den mindste
kurve
(indvendig/udvendig)

30 / 35 mm

Vægt uden genopladeligt
batteri

1,71 kg

Eksempler på brug

