



ABLK 18 1.6 E AS

Batteridrevet platetygger inntil 1,6 mm

Kompakt og kurvevennlig platetygger for tak- og fasadebygging. Nøyaktige snitt i plater med trapeskorrugering og bølgeblikk samt profiler.

Art.nr.: 7 132 11 61 00 0

Detaljer

- + 66 m skjærekapasitet (i 0,8 mm plate) på én batterilading (5 Ah).
- + Skjæreretningen kan justeres med 360° i trinn på 45° ved hjelp av matriseholderen som kan dreies uten bruk av verktøy.
- + Ekstra lett å håndtere med ekstremt slankt girhode.
- + Skjærehastighet på 1,5 m/min gjør at arbeidet går raskt unna.
- + Variabel skjærehastighet med elektronisk innstillbar slagfrekvens.
- + Liten overlapping opptil 2,6 mm.
- + Roterende stempel som øker levetiden med opptil 30 %.
- + Gjennomprøvet MultiMaster-motor med uovertruffen ytelse og stabilitet.
- + Kompatibel med AMPShare-/ Bosch Professional 18 V batterier.
- + Maksimalt arbeidsforløp med AMPShare 18 V-batterier: COOLPACK 1.0-teknologien sørger for lengre batterilevetid sammenlignet med batterier uten COOLPACK-teknologi, og gir dermed lengre driftstider. ECP beskytter batteriet mot overbelastning, overoppheting og fullstendig utlading.
- + Lave driftskostnader. Stempel og matrise skiftes ut uavhengig av hverandre.
- + QuickIN-hurtigskiftesystem fra matrise og stempel.
- + Godt rustet for enhver bruk. Mobilt arbeid med L-BOXX-systemet.

Leveranse

- + 1 matrise (30109141003) montert
- + 1 matriseholder (30109154007) montert
- + 1 kunststoff-verktøykoffert (L-Boxx 136)
- + 1 stempel (63602048004) montert
- + 1 unbrakonøkkel 6 mm

Produktfunksjon

- + Roterende rundt stempel
- + Skjæreretning
- + QuickIN
- + Justerbar slagfrekvens



FEIN

Bruksområder



Kurvesnitt

++

Coilkutt

+

Innvendige utskjæringer

++

Profilkutt

++

Utstansinger

++

+ passende

++ velegnet

Spesifikasjoner

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Batterispenning

18 V

Batterikompatibilitet

Li-ion / ProCORE li-ion

Batteritilkobling

18 V AMPShare

Slagfall

850 - 1 350 1/min

Skjærehastighet

1,5 m/min

Stål inntil 400 N/mm²

1,6 mm

Stål inntil 600 N/mm²

1 mm

Stål inntil 800 N/mm²

0,7 mm

Jernfritt metall inntil 250 N/mm²

2,5 mm

Skjæresporbredde

5 mm

Nedsenkings-diameter med matrise

22 mm

30 / 35 mm

VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtryknivå LpA
Måleusikkerhet for måleverdien KpA

87,8 dB
3 dB

Lydeffektnivå LWA
Måleusikkerhet for måleverdien KWA

98,8 dB
3 dB

Maks Lydtrykk LpCpeak
Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak

109,6 dB
3 dB

Vibrasjonsverdi 1 αhv 3-veis

Måleusikkerhet for måleverdien Kα

ah 12,1 m/s²

1,5 m/s²

Radius på den minste kurven
(innvendig/utvendig)



Vekt uten batteri

1,71 kg

Søknadsbilder

