



ABSS 18 1.6 E AS

Batteridrevet slisseskjærer inntil 1,6 mm

Letthåndterlig og kurvevennlig batteri-slisseskjærer for gradfri kapping og utsnitt i metallplater på opptil 1,6 mm.

Art.nr.: 7 130 05 61 00 0

Detaljer

- + 180 m skjærekapasitet (i 0,8 mm plate) på én batterilading (5 Ah).
- + Raskt arbeidsforløp takket være det åpne skjærehodet som gir utmerket sikt til snittet.
- + Man kan utføre venstre- og høyrekurvesnitt samt gradfrie snitt med bare ett oppviklet spon.
- + QuickIN hurtigskift-system for rask, nøkkelfri skifte av kniv uten innstillingsarbeider.
- + Enestående ergonomi og lav vekt.
- + Skjærekniv med lang levetid.
- + 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.
- + Optimalt rustet for enhver oppgave. Mobilt arbeid med L-BOXX systemet.

Leveranse

- + 1 skjærekniv (31308150009) montert
- + 1 unbrakonøkkel 2,5 mm
- + 1 par skjærebakker (31308153014) montert
- + 1 kunststoff-verktøykoffert (L-BOXX 136)

Produktfunksjon

- + QuickIN
- + Åpent skjærehode
- + Justerbar slagfrekvens

Bruksområder

Kurvesnitt



Coilkutt





FEIN

Innvendige utskjæringer

++

Profilkutt

+

Utstansinger

++

+ passende

++ velegnet

Spesifikasjoner

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Batterispenning

18 V

Batterikompatibilitet

Li-ion / ProCORE li-ion

Batteritilkobling

18 V AMPShare

Slagfall

2 200 - 3 500 1/min

Skjærehastighet

5 - 8 m/min

Stål inntil 400 N/mm²

1,6 mm

Stål inntil 600 N/mm²

1,2 mm

Stål inntil 800 N/mm²

0,8 mm

Jernfritt metall inntil 250 N/mm²

2 mm

Snittbredde

5 mm

Radius på den minste kurven

48 mm

Nedsenknings-diameter

15 mm

Vekt uten batteri

1,24 kg

VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtrykknivå LpA
Måleusikkerhet for måleverdien KpA

74,3 dB
3 dB

Lydeffektnivå LWA
Måleusikkerhet for måleverdien KWA

85,3 dB
3 dB

Maks Lydtrykk LpCpeak
Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak

87,6 dB
3 dB

Vibrasjonsverdi 1 αhv 3-veis
Måleusikkerhet for måleverdien Kα

ah 4,6 m/s²
1,5 m/s²

Søknadsbilder

