



ABLS 18 1.6 E AS

Batterisporklipper op til 1,6 mm

Praktisk og kurvegående batterisporklipper til at skære og renskære tynde plader.

3.911,25 kr ekskl. Moms

Produktnummer: 7 130 06 61 00 0

Detaljer

- + 221 m skærekapacitet (i 0,8 mm plade) med en enkelt opladning (5 Ah).
- + Usædvanlig praktisk pga. kompakt og let konstruktion, der sikrer optimal bevægelighed for klipperen.
- + 4-dobbelt-vendekniv for rene og gratfrie snit samt lavere driftsomkostninger.
- + God kurvegang med kun lille pladedeformering.
- + Optimal til renskæring og tilskæring.
- + Ubegrænset udsyn til snitlinje.
- + 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.
- + Optimalt udstyret til enhver opgave. Mobilt arbejde med L-BOXX systemet.

Leveringsomfang

- + 1 stød- og bordkniv (31308072000) monteret
- + 1 unbrakonøgle 2 mm
- + 1 unbrakonøgle 3 mm
- + 1 spånafviser
- + 1 transportkasse (L-BOXX 136)

Udstyr

- + Vendeskær
- + Indstilleligt slagantal
- + Spånudkast

Applikationer

Kurvesnit





Coil-snit

++

Indvendig udskæring

+

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

2 200 - 3 500 1/min

Skærehastighed

6 - 9 m/min

Stål op til 400 N/mm²

1,6 mm

Stål op til 600 N/mm²

1,2 mm

Stål op til 800 N/mm²

1 mm

Ikke-jernholdige metaller op til 250 N/mm²

2 mm

Radius for den mindste kurve

15 mm

Vægt uden genopladeligt batteri

1,44 kg

VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Lydtryksniveau LpA
Måleusikkerhed ved måleværdien KpA

74,2 dB
3 dB

Lydeffektniveau LWA
Måleusikkerhed ved måleværdien KWA

85,2 dB
3 dB

Støjværdi LpCpeak
Måleusikkerhed ved måleværdien KpCpeak

86,0 dB
3 dB

vibrationsværdi 1 αhv 3-vejs
Måleusikkerhed ved måleværdien Kα

ah 5,2 m/s²
1,5 m/s²

Eksempler på brug



FEIN

