



## ABAS 18-63 AS

Batteridrevet båndsgag for kuttdybder inntil 63,5 mm

Ergonomisk og kompakt båndsgag for mobil og komfortabel kapping av de forskjelligste materialer.

Art.nr.: 7 135 01 61 00 0

### Detaljer

- + Kompakt størrelse samt komfortabel tohåndsbetjening for trygt og uanstrengt arbeid.
- + Mange muligheter – takket være raskt og verktøyløst sagbladbytte er det ingen grenser for fleksibel bearbeiding av de forskjelligste materialer (f.eks. stål, aluminium og plast).
- + Presise sageresultater takket være vibrasjonsfritt sagbladløp samt LED-belysning i arbeidsområdet.
- + Ingen unødvendig innstilling etter bytte av sagblad.
- + Behagelig arbeid med softgrip.
- + Vibrasjonsfritt sagbladløp.
- + På/av-sikkerhetsbryter.
- + Kompatibel med alle 18 V AMPShare ProCORE-batterier og ladere, noe som gir enda mer kraft og fleksibilitet. Passer også til 18 V Bosch Professional batteridrevne verktøy.
- + Maksimalt arbeidsforløp med AMPShare 18 V ProCORE-batterier: COOLPACK 2.0-teknologien sørger for 135 % lengre batterilevetid. Toppmoderne celleteknologi og intelligent batteristyring sørger for 87 % mer effekt enn ved vanlige batterier. "Electronic Cell Protection" ECP beskytter batteriet mot overbelastning, overoppheting og fullstendig utlading.
- + Optimalt rustet for enhver oppgave. Mobilt arbeid med L-BOXX systemet.

### Leveranse

- + 1 båndsgagblad BIM 733T14 MS
- + 1 verktøykoffert i plast (L-BOXX 238)

### Spesifikasjoner

#### GENERELLE SPESIFIKASJONER

Batterispenning

18 V

Batterikompatibilitet

Li-ion / ProCORE li-ion

#### VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtrykknivå LpA

Måleusikkerhet for måleverdien  
KpA

79 dB

3 dB

Lydeffektnivå LWA

Måleusikkerhet for måleverdien

90 dB



# FEIN

Batteritilkobling	18 V AMPShare
Turtall, ubelastet	162 min <sup>-1</sup>
Maks. skjæredybde	63,5 mm
Mål sagblad	733 x 13 x 0,35 mm
Bredde	200 mm
Høyde	255 mm
Lengde	355 mm
Vekt uten batteri	3,30 kg

KWA

3 dB

Måleusikkerhet for  
måleverdien K<sub>pCpeak</sub>  
Vibrasjonsverdi 1 α<sub>hv</sub> 3-veis

3 dB

5,3 m/s<sup>2</sup>

Måleusikkerhet for  
måleverdien K<sub>α</sub>

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

## Søknadsbilder



