



ABAS 18-63 AS Set 2 x 8 Ah

Batteridrevet båndsav til snitdybder op til 63,5 mm

Ergonomisk og kompakt båndsav til mobil og komfortabel adskillelse af vidt forskellige materialer. Inkl. batteristartsæt 2 x 8 Ah ProCORE-batterier og lynoplader.

4.620,00 kr ekskl. Moms

Produktnummer: 7 135 01 62 00 0

Detaljer

- + Kompakt størrelse samt komfortabel tohåndsbetjening giver sikkert og ubesværet arbejde.
- + Flere muligheder – takket være hurtigt og værktøjsfrit savklingskift er der ingen grænser for fleksibelbearbejdning af vidt forskellige materialer (f.eks. stål, aluminium og plast).
- + Præcise saveresultater med den vibrationssvage savklingegang samt LED-lyset på arbejdsområdet.
- + Det er ikke nødvendigt at indstille savklingen efter udskiftning.
- + Komfortabelt arbejde med softgrip.
- + Vibrationsfri savbladsgang.
- + ON/OFF-sikkerhedsafbryder.
- + Passer til alle 18 V-AMPSHare ProCORE-batterier og opladere, så du får endnu mere power og fleksibilitet. Passer også til 18 V-Bosch Professional-opladere.
- + Maksimal arbejdshastighed med AMPSHare 18 V ProCORE-batterier: COOLPACK 2.0-teknologi giver 135 % længere batterilevetid. Nyeste celleteknologi og intelligent batteristyring giver 87 % større ydelse end ved konventionelle batterier. "Electronic Cell Protection" (ECP) beskytter batteriet mod overbelastning, overophedning og dybdeafledning.
- + Det perfekte udstyr til enhver brug. Mobilt arbejde med L-BOXX-systemet.

Leveringsomfang

- + 1 båndsavklinge BIM 733T14 MS
- + 2 ProCORE 18 V 8.0 Ah-batteripakke
- + 1 lynlader GAL18 V-160 AS
- + 1 transportkasse (L-BOXX 238)

Tekniske data

GENERELLE TEKNISKE DATA

VIBRATIONS- OG



LYDEMISSIONSVÆRDIER

Batterispænding	18 V
Akku-kompatibilitet	Li-ion / ProCORE li-ion
Grænseflade for genopladeligt batteri	18 V AMPShare
Omdrejningstal ubelastet	162 min ⁻¹
Maks. skæredybde	63,5 mm
Mål for savklinge	733 x 13 x 0,35 mm
Bredde	200 mm
Højde	255 mm
Længde	355 mm
Vægt uden genopladeligt batteri	3,30 kg

Lydtryksniveau L_{pA}
Måleusikkerhed ved
måleværdien K_{pA}

79 dB
3 dB

Lydeffektniveau L_{WA}
Måleusikkerhed ved
måleværdien K_{WA}

90 dB
3 dB

Måleusikkerhed ved
måleværdien K_{pCpeak}
vibrationsværdi 1 α_{hv} 3-vejs

3 dB
5,3 m/s²

Måleusikkerhed ved
måleværdien K_α

1,5 m/s²

Eksempler på brug



