



ABAS 18-63 AS Set 2 x 8 Ah

Sladdlös bandsåg för skärdjup upp till 63,5 mm

Ergonomisk och kompakt bandsåg för mobil och bekväm kapning av olika material. Inklusive batteristartsats 2 x 8 Ah ProCORE batterier och snabbbladdare.

Best.nr: 7 135 01 62 00 0

Detaljer

- + Kompakt format och bekväm tvåhandsstyrning för säkert och mindre påfrestande arbete.
- + Fler möjligheter – tack vare snabbt och verktygslöst sågbladsbyte finns inga gränser för flexibel bearbetning av många olika material (t.ex. stål, aluminium och plast).
- + Noggranna sågresultat tack vare sågbladsgång med lite vibrationer och LED-belysning på arbetsytan.
- + Ingen tröttsam inställning av sågbladet behövs efter byte.
- + Bekvämt arbete med Softgrip.
- + Vibrationsfri sågbladsgång.
- + Säkerhets-på/av-knapp.
- + Kompatibelt med alla 18 V AMPShare ProCORE-batterier och laddare för ännu mer effekt och flexibilitet. Passar också till sladdlösa 18 V Bosch Professional-apparater.
- + Maximal avverkningshastighet med AMPShare 18 V ProCORE-batterier: COOLPACK 2.0-teknik ger 135 % längre batterilivslängd. Högmodern cellteknologi och intelligent batterihantering ger 87 % mer effekt än konventionella batterier. "Electronic Cell Protection" ECP skyddar batteriet mot överbelastning, överhettning och djupurladdning.
- + Bra rustad för alla användningstillfällen. Arbeta mobilt med L-BOXX-systemet.

Satsen innehåller

- + 1 bandsågblad BIM 733T14 MS
- + 1 Snabbbladdare GAL18 V-160 AS
- + 2 ProCORE 18 V 8.0 Ah batteripack
- + 1 plastväska (L-BOXX 238)

Tekniska specifikationer

ALLMÄN TEKNISK INFORMATION

VIBRATIONS- OCH
LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN



FEIN

Batterispänning	18 V
Batterikompatibilitet	Litiumjon/ProCORE litiumjon
Batterigränssnitt	18 V AMPShare
Varvtal obelastad	162 min ⁻¹
Max. skärdjup	63,5 mm
Mått sågblad	733 x 13 x 0,35 mm
Bredd	200 mm
Höjd	255 mm
Längd	355 mm
Vikt utan batteri	3,30 kg

Ljudtrycksnivå LpA Mätvärdets mätosäkerhet KpA	79 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå LWA Mätvärdets mätosäkerhet KWA	90 dB 3 dB
Mätvärdets mätosäkerhet KpCpeak Vibrationsvärde 1 αhv 3-väg	3 dB 5,3 m/s ²
Mätvärdets mätosäkerhet Kα	1,5 m/s ²

Exempel på användning



