



#### **ABAS 18-63 AS**

Akku-Bandsäge für Schnitttiefen bis 63,5 mm

Ergonomische und kompakte Bandsäge für mobiles und komfortables Trennen unterschiedlicher Materialien.

Bestellnummer: 7 135 01 61 00 0

#### **FEIN Vorteile**

- Kompakte Baugröße sowie komfortable Zweihandbedienung für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten.
- Mehr Möglichkeiten dank schnellem und werkzeuglosem Sägeblattwechsel sind der flexiblen Bearbeitung unterschiedlichster Materialien (z. B. Stahl, Aluminium, Kunststoff und Holz) keine Grenzen gesetzt.
- Präzise Sägeergebnisse dank vibrationsarmem Sägeblattlauf sowie LED-Licht auf dem Arbeitsbereich.
- Kein lästiges Einstellen des Sägeblatts nach Wechsel notwendig.
- Angenehmes Arbeiten mit Softgrip.

- > Vibrationsfreier Sägeblattlauf.
- Sicherheits-Ein/Aus-Schalter.
- Kompatibel mit allen 18 V AMPShare ProCORE-Akkus und Ladegeräten für noch mehr Power und Flexibilität. Passend auch für 18 V Bosch Professional Akku-Geräte.
- Maximaler Arbeitsfortschritt mit AMPShare 18 V ProCORE Akkus: COOLPACK 2.0-Technologie sorgt für eine um 135 % längere Akkulebensdauer. Modernste Zelltechnologie und intelligentes Akku-Management sorgen für 87 % mehr Leistung als bei konventionellen Akkus. "Electronic Cell Protection" ECP schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung.
- > Für jeden Einsatz bestens gerüstet. Mobiles Arbeiten mit dem L-BOXX System.

### Lieferumfang

✓ 1 Bandsägeblatt BIM 733 T14 MS ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-

BOXX 238)



## Technische Daten

## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kompatibilität	Li-lonen / ProCORE Li- lonen
Akku-Schnittstelle	18 V AMPShare
Leerlaufdrehzahl	162 min <sup>-1</sup>
Max. Schnitttiefe	63,5 mm
Abmessung Sägeblatt	733 x 13 x 0,35 mm
Breite	200 mm
Höhe	255 mm
Länge	355 mm
Gewicht ohne Akku	3,30 kg

# VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	79 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	90 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB
Vibrationswert 1 αhv 3- Weg	5,3 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit des Messwertes Kα	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Anwendungsbeispiele







