



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-Ionen / ProCORE Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	18 V AMPShare
Leerlaufdrehzahl	162 min ⁻¹
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 ahv 3-Weg	5,3 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

