



ABAS 18-63 AS

Akku-Bandsäge für Schnitttiefen bis 63,5 mm

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

320,11 € mit MwSt.

(269,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 135 01 61 00 0

Details

- + 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. Die automatische Sägeblattverriegelung erleichtert den Wechsel von scharfkantigen Sägeblättern ohne Umzugreifen und reduziert das Verletzungsrisiko.
- + 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

VIBRATION- UND



SCHALLEMISSIONSWERTE

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

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	79 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	90 dB 3 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak Vibrationswert 1 α hv 3-Weg	3 dB 5,3 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes K α	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele



