



ASAS 18-21 K AS

Kompakte Akku-Säbelsäge

Kompakte, vibrationsarme Säbelsäge für den mobilen und universellen Einsatz zum Trennen verschiedener Materialien insbesondere an schwer zugänglichen Stellen.

242.00 CHF UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 133 01 61 00 0

Details

- + Hoher Arbeitsfortschritt beim Sägen dank des leistungsstarken Motors.
- + Die passende Antwort für nahezu alle Materialien und Anwendungen: Das SDS-System für schnellen, werkzeuglosen Sägeblattwechsel.
- + Ermüdungsarmes Arbeiten dank optimierter Baugröße und reduzierten Vibrationen.
- + LED-Licht beleuchtet das Arbeitsfeld.
- + Drehzahl variabel durch Gashebel steuerbar.
- + Handliches Design inklusive Softgrip.
- + 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 Säbelsägeblatt BIM 130 T18 MS
- + 1 Säbelsägeblatt BIM 130 T5/8 WP
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung

18 V

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA
Messunsicherheit des
Messwertes KpA

82 dB
5 dB



FEIN

Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / ProCORE Li-Ionen	Schallleistungspegel LWA	93 dB
		Messunsicherheit des Messwertes KWA	5 dB
Akku-Schnittstelle	18 V AMPShare	Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	5 dB
Hubzahl	0 - 3 050 1/min	Vibrationswert 1 α_{hv} 3-Weg	8 m/s ²
Holz	200 mm	Messunsicherheit des Messwertes K α	1,5 m/s ²
Metallprofile und Metallrohre	100 mm		
Hublänge	21 mm		
Breite	78 mm		
Höhe	177 mm		
Länge	367 mm		
Gewicht ohne Akku	2,00 kg		

Anwendungsbeispiele



