



ASAS 18-21 K AS Set 2 x 4 Ah

Kompakte Akku-Säbelsäge

Kompakte, vibrationsarme Säbelsäge für den mobilen und universellen Einsatz zum Trennen verschiedener Materialien insbesondere an schwer zugänglichen Stellen. Inklusive Akku-Starter-Set 2 x 4 Ah ProCORE Akkus und Schnellladegerät.

498,61 € mit MwSt.

(419,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 133 01 62 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 Schnellladegerät GAL 1880 CV AS
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)
- + 1 Säbelsägeblatt BIM 130 T5/8 WP
- + 2 Akku-Pack ProCORE 18 V 4.0 Ah AS

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Akku-Spannung	18 V	Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	82 dB 5 dB
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / ProCORE Li- Ionen	Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	93 dB 5 dB
Akku-Schnittstelle	18 V AMPShare	Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak Vibrationswert 1 α hv 3-Weg	5 dB 8 m/s ²
Hubzahl	0 - 3 050 1/min	Messunsicherheit des Messwertes K α	1,5 m/s ²
Holz	200 mm		
Metallprofile und Metallrohre	100 mm		
Hublänge	21 mm		
Breite	78 mm		
Höhe	177 mm		
Länge	367 mm		
Gewicht ohne Akku	2,00 kg		

Anwendungsbeispiele



FEIN

