



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.

Bestellnummer: 7 133 01 61 00 0

FEIN Vorteile

- > 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 Akku: 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
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / ProCORE Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	18 V AMPShare
Hubzahl	0 - 3 050 1/min
Hublänge	21 mm
Metallprofile und Metallrohre	100 mm
Holz	200 mm
Breite	78 mm
Höhe	177 mm
Länge	367 mm
Gewicht ohne Akku	2,00 kg

VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	82 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	5 dB
Schallleistungspegel LWA	93 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	5 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	5 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	8 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

