



ABH 18-26 AS

Akku-Bohrhammer

Mit SDS plus und einer Schlagenergie von 2,6 Joule für das Bohren in Beton bis 26 mm.

423,64 € mit MwSt.

(356,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 140 03 61 00 0

Details

- + Der leistungsstarke, bürstenlose Motor liefert eine Schlagenergie von 2,6 Joule und sorgt so für einen schnellen Bohrfortschritt sowie eine hohe Meißelabtragsleistung.
- + Rückschlagüberwachung mit intelligenter Schnellabschaltung bei plötzlichen Rückschlägen des Bohrhammers für optimalen Anwenderschutz.
- + Electronic Precision Control (EPC) mit langsamen Hochlaufen der Arbeitsdrehzahl für eine perfekte Handhabung und Kontrolle bei empfindlichen Materialien und herausfordernden Untergründen.
- + Einfache und präzise Steuerung der Drehzahl über den Gasgebeschalter.
- + Ermüdungsarmes Arbeiten durch kompakte Bauform und geringe Vibrationen.
- + Verändern der Meißelstellung (Vario-Lock) – Arretieren des Meißels in 36 Stellungen, um die jeweils optimale Arbeitsposition einzunehmen.
- + Heller Arbeitsbereich durch die integrierte LED-Leuchte.
- + Klemmt oder hakt das Einsatzwerkzeug, wird der Antrieb zur Bohrspindel unterbrochen.
- + Kompatibel mit Bosch Professional 18 V Akkus seit 2008 und AMPShare Akkus.
- + 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.
- + ProCORE Li-Ionen-Akku mit Highpower-Zellen, Ladezustandsanzeige und „Electronic Cell Protection“ (ECP). ECP schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung.
- + Für jeden Einsatz bestens gerüstet. Mobiles Arbeiten mit dem L-BOXX System.

Lieferumfang

- + 1 Handgriff
- + 1 Maschinentuch
- + 1 Tiefenanschlag
- + 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
Motor	bürstenlos
Leerlaufdrehzahl	0 - 980 min ⁻¹
Schlagzahl	0 - 4 350 min ⁻¹
Schlagenergie	2,6 J
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Bohr-Ø Beton	26 mm
Bohr-Ø Mauerwerk	68 mm
Bohr-Ø Stahl	13 mm
Bohr-Ø Holz	30 mm
Gewicht ohne Akku	3,20 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	88 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	99 dB 3 dB
Vibrationswert 1 α_{hv} 3-Weg Vibrationswert 2 α_{hv} 3-Weg	$\alpha_{h,D}$ 15,2 m/s ² $\alpha_{h,D}$ 9,9 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes K α	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele



FEIN



Powered by  **BOSCH**

**Kompatibel mit
AMPSHARE- / Bosch
Professional 18 V
Akkus. | Compatible
with AMPSHARE/Bosch**

Professional 18 V batteries. | Compatible avec
les batteries 18 V AMPSHARE/Bosch Professional. |
Compatible con baterías AMPSHARE/Bosch
Professional de 18 V. | Compatibile con le batterie
AMPSHARE / Bosch Professional da 18 V.

