

## ABH 18-26 AS

### Akku-Bohrhammer



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

Bestellnummer: 7 140 03 61 00 0

### FEIN Vorteile

- > 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 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)
- ✓ 1 Tiefenanschlag
- ✓ 1 Maschinentuch

## 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 <sup>-1</sup>
Schlagzahl	0 - 4 350 min <sup>-1</sup>
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

### VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	88 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	99 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	ah,D 15,2 m/s <sup>2</sup>
Vibrationswert 2 ahv 3-Weg	ah,D 9,9 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Anwendungsbeispiele



Powered by



**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.

