



## ABH 18 Select

### Akku-Bohrhammer

Extrem kompakter und leistungsstarker Akku-Bohrhammer mit einer Schlagenergie von 2 J für das Bohren in Beton bis 20 mm.

**393,89 € mit MwSt.**

( 331,00 € ohne MwSt. )

Bestellnummer: 7 140 01 64 00 0

## Details

- > Hoher Arbeitsfortschritt durch bürstenlosen Motor mit hoher Schlagenergie.
- > Ermüdungsarmes Arbeiten durch kompakte Bauform und geringe Vibrationen.
- > Schutz des Anwenders und der Maschine durch Sicherheitskupplung und Überlastschutz.
- > Kombi-Hammer mit drei Funktionen: Hammerbohren, Bohren und Meißeln.
- > Bürstenloser Motor mit 30% höherem Wirkungsgrad und langer Lebensdauer.
- > 100 Bohrungen (10x75 mm in Beton) mit einer Akku-Ladung (6 Ah).
- > Setzen von 68-mm-Steckdosenlöchern mit Bohrkronen in Mauerwerk.
- > Staubarmes Arbeiten mit optionaler Bohrstaubdüse.
- > Vibrationsarmes Arbeiten mit nur 12 m/s<sup>2</sup>.
- > FEIN SafetyCell Technology. Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung.
- > Der Akku-Ladestand ist direkt am Akku ablesbar.

## Lieferumfang

✓ 1 Handgriff

✓ 1 Tiefenanschlag

✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer



## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / HighPower Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	18 V
Motor	bürstenlos
Leerlaufdrehzahl	0 - 1 200 1/min
Schlagzahl	0 - 4 400 1/min
Schlagenergie	2 J
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Bohr-Ø Beton	20 mm
Bohr-Ø Mauerwerk	68 mm
Bohr-Ø Stahl	13 mm
Bohr-Ø Holz	22 mm
Gewicht ohne Akku	2,30 kg

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	88,4 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	99,4 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	105,8 dB 3 dB
Vibrationswert 1 $\alpha_{hv}$ 3- Weg	$\alpha_{h,D}$ 4,2 m/s <sup>2</sup>
Vibrationswert 2 $\alpha_{hv}$ 3- Weg Messunsicherheit des Messwertes K $\alpha$	$\alpha_{h,D}$ 11,8 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Anwendungsbeispiele

