

KH 18 LTX BL 35 Q (600813850) Akku-Kombihammer**18V; Karton; mit Metabo-Quick-Wechselfutter**

Bestell-Nr. 600813850

EAN 4061792264250



Abbildung stellvertretend



- Stärkster SDS-plus-Akku-Hammer von Metabo zum schnellen Bohren und effizienten Meißen in Beton und Mauerwerk
- Maximale Bohrleistung, Effizienz und Lebensdauer durch Brushless-Technologie und Hochleistungsschlagwerk
- Kombihammer mit 3 Funktionen: Hammerbohren, Bohren und Meißen
- Metabo VibraTech (MVT): integriertes Dämpfungssystem zur Reduzierung der Vibrationen zum Schutz der Gesundheit
- Perfekte Ergonomie dank handnahem Schwerpunkt und optimierter Griffkontur
- Metabo Quick: Schnellwechsel zwischen SDS-Plus-Hammerfutter und Schnellspannbohrfutter für viele verschiedene Anwendungen
- Umschaltbar auf Linkslauf zum bequemen Lösen verkanteter Einsatzwerkzeuge
- Optionale Reduzierung von Drehzahl und Schlagenergie zum Anbohren und für Arbeiten in weicheren Materialien
- Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Akkuwechsel
- Doppelt sicher beim Blockieren des Bohrers: Kein Kick-back dank mechanischer Entkoppelung plus blitzschneller sensorgesteuerter Abschaltung
- LED-Arbeitslicht für optimale Sicht auf die Bohrstelle
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: www.cordless-alliance-system.com

Technische Werte**Kennwerte**

Art des Akkupacks	LiHD
Akkuspannung	18 V
Max. Einzelschlagenergie (EPTA)	4.2 J
Max. Schlagzahl	4350 /min
Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern	32 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 810 /min
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Gewicht ohne Akkupack	4.4 kg
Gewicht mit Akkupack	5.4 kg

Vibration

Hammerbohren Beton	13.9 m/s ²
Messunsicherheit K	1.5 m/s ²
Meisseln	11 m/s ²
Messunsicherheit K	1.5 m/s ²

Geräuschemission

Schalldruckpegel	93 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	101 dB(A)
Messunsicherheit K	5 dB(A)

Lieferumfang

Hammerfutter für Werkzeuge mit SDS-plus-Einsteckende
Bohrtiefenanschlag
ohne Akkupack, ohne Ladegerät
Schnellspannbohrfutter für Werkzeuge mit zylindrischem Schaft
Zusatzhandgriff