

**KH 18 LTX BL 24 Q (601714840) Akku-Hammer
18V; metaBOX 165 L; mit Metabo-Quick-Wechselfutter**

Bestell-Nr. 601714840
EAN 4061792218550



Abbildung stellvertretend



- Sehr leichter, kompakter Akku-Hammer mit Brushless-Motor für ermüdungsarmes Bohren in jeder Arbeitsposition
- Maximale Bohrleistung, Effizienz und Lebensdauer durch Brushless-Technologie und Hochleistungsschlagwerk
- Staubfreies Bohren mit kompakter Staubabsaugung ISA 24 (Zubehör)
- Kombihammer mit 3 Funktionen: Hammerbohren, Bohren und Meißeln
- Metabo VibraTech (MVT): gesundheitsschonendes, ermüdungsarmes Arbeiten auch im Dauereinsatz
- Metabo Quick: schneller, werkzeugloser Bohrfutterwechsel zum Arbeiten mit SDS-plus- und zylindrischen Bohrern
- Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben
- Elektronischer Sanftanlauf für präzises Anbohren
- 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

Akkuspannung	18 V
Max. Einzelschlagenergie (EPTA)	2.2 J
Max. Schlagzahl	4750 /min
Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern	24 mm
Bohr-Ø Mauerwerk mit Bohrkronen	82 mm
Bohr-Ø Stahl	13 / 1/2 mm
Bohr-Ø Weichholz	30 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 1280 /min
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Gewicht ohne Akkupack	3 kg

Vibration

Hammerbohren Beton	13.4 m/s ²
Messunsicherheit K	1.5 m/s ²
Meisseln	9.1 m/s ²
Messunsicherheit K	1.5 m/s ²

Geräuschemission

Schalldruckpegel	90 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	101 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB(A)

Lieferumfang

Hammerfutter für Werkzeuge mit SDS-plus-Einsteckende
 Bohrtiefenanschlag
 metaBOX 165 L
 ohne Akkupack, ohne Ladegerät
 Schnellspannbohrfutter für Werkzeuge mit zylindrischem Schaft
 gummierter Zusatzhandgriff