

KHA 18 LTX BL 40 (600752840) Akku-Hammer 18V; Kunststoffkoffer

Bestell-Nr. 600752840

EAN 4061792199934



Abbildung stellvertretend



- Akku-Hammer mit SDS-max-Aufnahme zum extrem kraftvollen Hammerbohren und Meißeln - jederzeit und überall
- Maximale Bohrleistung, Effizienz und Lebensdauer durch Brushless-Technologie und Hochleistungsschlagwerk
- Kombihammer mit 2 Funktionen: Hammerbohren und Meißeln
- Metabo VibraTech (MVT): integriertes Dämpfungssystem zur Reduzierung der Vibrationen zum Schutz der Gesundheit
- Hochleistungsschlagwerk präzisionsgelagert in einem Gehäuse aus Aluminiumlegierung: langlebig und robust
- Vario-Constamatic (VC)-Elektronik zum Bohren mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last nahezu konstant bleiben
- Optionale Reduzierung von Drehzahl und Schlagenergie zum Anbohren und für Arbeiten in weichen Materialien
- Metabo S-automatic Sicherheitskupplung: mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Bohrers für sicheres Arbeiten
- Mit Befestigungspunkt für Werkzeugsicherungsgurte zum Arbeiten in großen Höhen
- LED-Arbeitslicht für optimale Sicht auf die Bohrstelle
- Staubarmes Meißeln und Bohren mit externer Staubabsaugung ESA max (Zubehör)
- 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)	8.6 J
Max. Schlagzahl	3200 /min
Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern	40 mm
Bohr-Ø Mauerwerk mit Bohrkronen	105 mm
Leerlaufdrehzahl	450 - 580 /min
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Gewicht ohne Akkupack	6.9 kg
Gewicht mit Akkupack	7.9 kg

Vibration

Hammerbohren Beton	12.5 m/s ²
Messunsicherheit K	4.2 m/s ²
Meisseln	8.5 m/s ²
Messunsicherheit K	3.2 m/s ²

Geräuschemission

Schalldruckpegel	94 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	105 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB(A)

Lieferumfang

gummierter Zusatzhandgriff
 Schmiermittel für Werkzeugeinsteckende
 Reinigungstuch
 Kunststoffkoffer
 ohne Akkupack, ohne Ladegerät
 Zusatzhandgriff
 Bohrtiefenanschlag