

**metabo****Akku-Bohrhammer mit LiHD Akku KHLTXBL24****Bestelldaten**

Bestellnummer	075560 KHLTXBL24
GTIN	4061792218529
Artikelklasse	03D

**Beschreibung****Ausführung:****Kraftpakete zum Hammerbohren.**

Der Bohrhammer hat ein Hochleistungsschlagwerk mit einem präzisen pneumatischen Schlagmechanismus, der bei minimalem Anpressdruck Schläge mit maximaler Schlagenergie erzeugt. Kombihammer mit 3 Funktionen: **Hammerbohren, Bohren und Meißeln.**

- **Metabo VibraTech (MVT): gesundheitsschonendes, ermüdungsarmes Arbeiten auch im Dauereinsatz.**
- **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben.**
- **Sicherheitskupplung: mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Bohrers für sicheres Arbeiten.**
- **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 externer Staubabsaugung ESA plus.**
- **Elektronischer Sanftanlauf für präzises Anbohren.**
- **LED-Arbeitslicht für optimale Sicht auf die Bohrstelle.**

**Vorteil:****100 % Kompatibilität der Akkus – jetzt auch herstellerübergreifend.**

Alle 18 V-Geräte und Akkupacks der CAS Partner sind 100 % untereinander kompatibel. CAS steht für „Cordless Alliance System“.

**Lieferumfang:**

Inklusive 2× Akku, Ladegerät und MetaBOX.

Inklusive Zusatzhandgriff und Bohrtiefenanschlag.

**Hinweis:**

Passende Akkus und Ladegeräte finden Sie unter Nr. 073870 – 073890.

**Technische Beschreibung**

Energieversorgung	Akkubetrieben
Werkzeugaufnahme Form	SDS Plus
Herstellerbezeichnung	KH 18 LTX BL 24
Anzahl enthaltener Akkus	2
Akkuart	Lithium-Ion
Akkuspannung	18 V
Schlagenergie	2,2 J
maximaler Spiralbohr-Ø in Stahl	13 mm
maximaler Spiralbohr-Ø in Beton	24 mm
Gewicht ohne Akku	2,7 kg
maximaler Spiralbohr-Ø in Holz	30 mm
Akkukapazität	4 Ah
Verpackung	Metabox
maximale Schlagzahl	4750 min <sup>-1</sup>
passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung	Typ CAS 18 V
Leerlaufdrehzahl	0 - 1280 min <sup>-1</sup>
Produktart	Bohrhammer