

**KHEV 8-45 BL (600766500) Kombihammer
Kunststoffkoffer**

Bestell-Nr. 600766500
EAN 4061792002388



Abbildung stellvertretend



- Maximaler Bohrfortschritt und hohe Abbruchleistung durch wartungsfreien Brushless-Motor und Hochleistungsschlagwerk
- Lange Lebensdauer dank Brushless-Technologie und robusten Aluminiumdruckguss-Gehäusen von Getriebe und Motor
- Kombihammer mit 2 Funktionen: Hammerbohren und Meißeln
- Metabo VibraTech (MVT) mit zweifacher Dämpfung: Entkoppelter Handgriff und schlagabsorbierende Gegenschwingmasse reduzieren aktiv Vibrationen für gesundheitsschonendes Arbeiten auch im Dauereinsatz.
- Ergonomisch geformter, schlanker Griffbereich mit großem Gasbeschalter für komfortables Arbeiten
- Leicht erreichbarer Arretierschalter zum Meißeln im Dauerbetrieb
- Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben
- Optionale Reduzierung von Drehzahl und Schlagenergie zum Arbeiten in weicheren Materialien
- Elektronischer Sanftanlauf für präzises Anbohren
- Metabo S-automatic Sicherheitskupplung: mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Bohrers für sicheres Arbeiten
- Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung
- Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung
- Staubarmes Meißeln und Bohren mit externer Staubabsaugung ESA max (Zubehör)

Technische Werte

Kennwerte

Max. Einzelschlagenergie (EPTA)	12.2 J
Max. Schlagzahl	2900 /min
Nennaufnahmeleistung	1500 W
Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern	45 mm
Bohr-Ø Mauerwerk mit Bohrkronen	125 mm
Leerlaufdrehzahl	210 / 300 /min
Drehzahl bei Nennlast	210 / 300 /min
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Spannhalsdurchmesser	79.4 mm
Gewicht ohne Netzkabel	10.1 kg
Kabellänge	6 m

Vibration

Hammerbohren Beton	12.2 m/s ²
Messunsicherheit K	1.5 m/s ²
Meisseln	10.4 m/s ²
Messunsicherheit K	1.5 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