

6.00659.00 KHE 3251

Elektronik-Kombihammer KHE 3251

- Geeignet für Einsatzwerkzeuge mit SDS-plus-Einsteckende oder zylindrischem Schaft (ohne Schlag)
- Metabo VibraTech (MVT): Vibrationsreduziertes und dadurch gelenkschonendes Arbeiten durch integriertes Dämpfungssystem an den Handgriffen
- Ergonomische Gehäuseform für Meißelarbeiten ohne Zusatzhandgriff
- Langer Schalterdrücker, komfortabel erreichbar in jeder Arbeitssituation
- Schlagstopp zum Bohren ohne Schlag
- Drehstopp zum Meißeln
- Metabo "Quick"-Bohrfutterwechsel, dadurch schneller Wechsel von Hammerfutter zum Hammerbohren und Meißeln und Schnellspann- oder Zahnkranzbohrfutter zum Bohren und Schrauben (Zubehör)
- Rechts-Linkslauf
- Variospeed (V)-Elektronik zur stufenlosen Veränderung der Drehzahl
- Robuster Metabo Marathon-Motor für extra lange Lebensdauer
- Hochleistungsschlagwerk präzisionsgelagert in einem Gehäuse aus Aluminiumlegierung: langlebig und robust
- Handgriff mit Gummibeschichtung: vibrationsreduziert, komfortabel und sicher
- Sicherheitsrastenkupplung zur optimalen Begrenzung des ruckartig auftretenden Rückdrehmomentes, das z.B. beim Verklemmen oder Verhaken des Einsatzwerkzeuges auftritt.
- Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors

Vergleichbare Gerätekenwerte

Drehmoment	20 Nm
Bohrdurchmesser in	
- Beton mit Hammerbohrern	32 mm
- Mauerwerk mit Bohrkronen	82 mm
- Stahl	13 mm
- Weichholz	35 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.150 /min
Nennaufnahmeleistung	800 W
Abgabeleistung	440 W
Drehzahl bei Nennlast	920 /min
Max. Schlagzahl	4.470 /min
Max. Einzelschlagenergie (EPTA)	3,1 J
Schlagleistung	222 J/s
Spannhalsdurchmesser	50 mm
Werkzeugaufnahme	SDS-plus

Gewicht ohne Netzkabel

3,5 kg

Lieferumfang

Hammerfutter für Werkzeuge mit SDS-plus-Einsteckende, Schnellspanbohrfutter für Werkzeuge mit zylindrischem Schaft, gummierter Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Kunststoffkoffer