

Kombihämmer

... mit Metabo CODE! System



NEU!

KHE 26



KHE 26 Contact



Gemeinsame Merkmale

- Geeignet für Einsatzwerkzeuge mit – SDS Plus-Einsteckende
- zylindrischem Schaft (ohne Schlag)
- Pneumatischer Hochleistungs-Schlagmechanismus
- Schlagstopp zum Bohren ohne Schlag
- Drehstopp zum Meißeln
- Robuster Metabo Marathon-Motor für extra lange Lebensdauer
- Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse
- Rechts-Linkslauf

NEU!

KHE 28



... mit Metabo CODE! System

- Metabo S-automatic Sicherheitskupplung
- Gummierter Handgriff für ermüdungsarmes Arbeiten
- Abschaltkohlebürsten

	Elektronik-Kombihammer KHE 26	Elektronik-Kombihammer KHE 26 Contact	Elektronik-Kombihammer KHE 28
Spezielle Vorteile			
● Metabo CODE! System: Elektronischer Diebstahlschutz aktivierbar durch CODE! Key (Zubehör)	●		●
● Mit Metabo »Contact« zum intelligenten Bohren in Wänden mit verlegten Leitungen		●	
● Metabo »Quick«-Bohrfutterwechsel: – Hammerfutter zum Hammerbohren und Meißeln – Schnellspann- oder Zahnkranz-Bohrfutter zum Bohren und Schrauben (Zubehör)	●	●	●
● Elektronik zur stufenlosen Drehzahlregulierung	VTC	VC	VTC
● Stellrad zur Vorwahl der Drehzahl		●	
● Elektronische Anzeige für – Wiederanlaufschutz – Kohlebürstenverschleiß	● ●	●	● ●
● Drehmoment	16 Nm	16 Nm	20 Nm
Typ	KHE 26	KHE 26 Contact	KHE 28
Bestell-Nr.	6.00337	6.00244	6.00338
Standardausrüstung	Hammerfutter für Werkzeuge mit SDS Plus-Einsteckende, Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag und Tragkasten	Hammerfutter für Werkzeuge mit SDS Plus-Einsteckende, Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag und Tragkasten	Hammerfutter für Werkzeuge mit SDS Plus-Einsteckende, Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag und Tragkasten
Vergleichbare Gerätekennwerte			
Bohrdurchmesser in			
– Beton mit Hammerbohrern	26 mm	26 mm	28 mm
– Mauerwerk mit Bohrkronen	65 mm	65 mm	80 mm
– Stahl	13 mm	13 mm	13 mm
– Weichholz	40 mm	40 mm	40 mm
Leerlaufdrehzahl	0-1000 min ⁻¹	0-1050 min ⁻¹	0-1000 min ⁻¹
Nennaufnahmeleistung	800 Watt	800 Watt	1010 Watt
Abgabeleistung	450 Watt	450 Watt	610 Watt
Drehzahl bei Nennlast	1000 min ⁻¹	830 min ⁻¹	1000 min ⁻¹
Max. Schlagzahl	4600 min ⁻¹	4830 min ⁻¹	4600 min ⁻¹
Einzelschlagenergie	0-2,3 Joule	0-2,3 Joule	0-2,5 Joule
Spannhalsdurchmesser	43 mm	43 mm	43 mm
Gewicht ohne Netzkabel	2,7 kg	2,7 kg	2,7 kg