

■ HÄMMER 5-10 KG

metabo[®]
work. don't play.

**GEWALT
GEBALLT.**



Die Metabo 3-Jahres-Garantie
Registrieren: www.metabo.com/xxl



MEHR KRAFT, WENIGER ANSTRENGUNG.

Nur die Stärksten schaffen die härtesten Jobs. Da gilt es, auf die Baustelle auch die Richtigen mitzunehmen – Maschinen wie die neuen großen Metabo Kombi- und Meißelhämmer. Mit ihrer enormen Stärke und Robustheit, ihrer langen Lebensdauer, ihrer technischen

Ausgereiftheit und ihrer Antivibrationstechnik sind sie die richtige Antwort auf die täglichen Anforderungen vieler Bereiche aus Industrie und Handwerk. Wer sie dabei hat, braucht keine Herausforderung zu fürchten. **Metabo. Work. Don't play.**



Die Metabo 3-Jahres-Garantie
Registrieren: www.metabo.com/xxl

GARANTIE IN ÜBERLÄNGE – DIE METABO 3-JAHRES-GARANTIE.

Unsere Produkte halten besonders lang. Weil sie so selten repariert werden müssen, hat Metabo für Sie eine zusätzliche Garantie entwickelt – die extra lange XXL-Garantie. Die dreijährige XXL-Garantie gilt für alle neu gekauften Maschinen, die in den ersten vier Wochen nach Kauf unter www.metabo.com/xxl registriert wurden.

VÖLLIG FLEXIBEL: DER KOMBIHAMMER KHE 56

Gewalt in ihrer vielseitigsten Form: Der neue Kombihammer KHE 56 ist ideal zum Hammerbohren und für mittelschwere Meißelarbeiten. Mit ihm können

Handwerker mühelos Dosen mit Bohrkronen senken, Oberflächen bearbeiten und Mauerwerk und Beton schlitzten.



Schnell und ohne großen Kraftaufwand:
Bohren in Beton mit dem KHE 56.



Reine Routine:
Schlitzen in Mauerwerk und Beton mit dem KHE 56.



Schluss mit Vibrationen:
Neben der Antivibrationsfunktion im Hauptgriff schont der Metabo VibraTech (MVT)-Zusatzhandgriff bei längerem Arbeiten die Gelenke.



Leicht und schwer robust:
Das Magnesiumdruckguss-Getriebegehäuse der Metabo Hämmer spart Gewicht, leitet die Wärme optimal ab und sorgt für eine lange Lebensdauer.

SUPER SCHLAGFERTIG: DER KOMBIHAMMER KHE 96

Kraft für den Bau: Der KHE 96 kommt bei Durchbrucharbeiten wie z.B. beim Verlegen von Rohren für Gas-, Wasser- und Heizungsinstallationen zum Einsatz. Auch für schwere Meißelarbeiten ist dieses Kraftpaket die optimale Wahl. Die lange und schlanke Bauform

ermöglicht eine aufrechte Arbeitshaltung und schont bei Bodenarbeiten den Rücken. Mit seinen 27 Joule Schlagleistung ist er zurzeit eines der stärksten Geräte seiner Klasse.



Leicht zu bedienen:

Der große Umschalter für den Wechsel von Hammerbohren zu Meißeln kann auch mit Handschuhen leicht bedient werden.



Besser am Boden:

Die Ergonomie der langen und schlanken Bauform reduziert bei Bodenarbeiten die Rückenbelastung (KHE 96 und MHE 96).



Wenn Gewalt gefragt ist:

Bodennachbearbeitung mit dem Spitzmeißel.



Genügend Kraft für schwierige Anwendungen:

Der KHE 56 bohrt mit einer Bohrkronen in Beton bis 100 mm Durchmesser.

WUCHTIG UND WENDIG: DER MEISSELHAMMER MHE 56

Kompakte Kraft: Der MHE 56 bringt jede Menge Meißelkraft für ein derart handliches Format. Das macht ihn zum Spezialisten für Nacharbeiten an Fenstern und Türen, mittelschwere Durchbrüche und das Schlitz-

von Kanälen. Aufgrund seines geringen Gewichtes ist er ideal für Überkopparbeiten und horizontale Arbeiten wie z. B. Kacheln entfernen.



Zum mächtig Meißeln:
Nacharbeiten mit dem MHE 56 am Fensterdurchbruch.



Schnell, leicht, sauber:
Fliesen abschlagen mit dem MHE 56.



Alles im Blick:
Die Serviceanzeige informiert mit einem Lichtsignal jederzeit über anstehende Kohlenbürstenwechsel und die Netzspannung.



Schonend für den Rücken:
Durch einen dritten Anbringungs- punkt für den VibraTech (MVT)- Zusatzhandgriff am Motorgehäuse lässt es sich bequemer am Boden arbeiten.

GANZ SCHÖN GEWALTIG: DER MEISSELHAMMER MHE 96

Der Große, der nicht lange fackelt: Der MHE 96 ist der Richtige für das Korrekturmeißeln im großen Stil, das Meißeln von Schalungen und alle Abbrucharbeiten in Beton, Stein, Ziegel oder Asphalt. In Kombination mit

einer Rüttelplatte ist er das optimale Gerät, um Betonfüllmaterial und Erde zu verdichten. Eine unverzichtbare Maschine für alle, die auf großen Baustellen harte Brocken zu bewältigen haben.



Flexibel einstellbar:

Das Rad zur Drehzahlvorwahl ermöglicht die Anpassung der Schlagenergie an das jeweilige Material (KHE 96 und MHE 96).

Ideal für weiches Material:





Mit einem Umschalter kann die Hammerleistung von Vollschlag auf Softschlag um 30% reduziert werden (KHE 56 und MHE 56).

Geballte Kraft für härteste Jobs:

Der MHE 96 ist der Richtige für den Ernstfall auf der Großbaustelle.

Schluss mit Vibrationen:

Zusätzlich zur Antivibrationsfunktion im Hauptgriff kann der Metabo VibraTech (MVT)-Zusatzhandgriff angeschraubt werden. Das schont die Gelenke bei längerem Arbeiten.

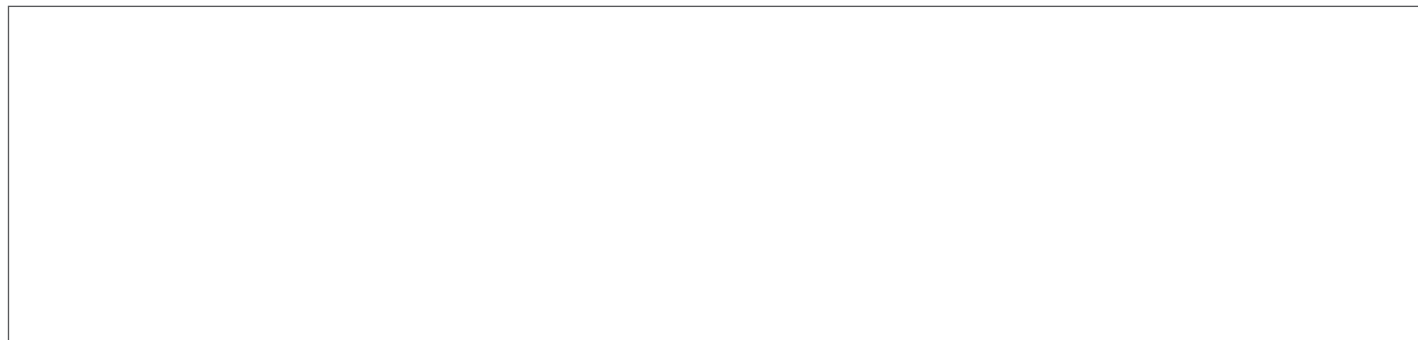
	KHE 56	KHE 96	MHE 56	MHE 96
				
Nennaufnahme	1.300 W	1.700 W	1.300 W	1.600 W
Drehmoment	90 Nm	120 Nm	–	–
Max. Schlagzahl	2.840 min ⁻¹	1.950 min ⁻¹	2.840 min ⁻¹	1.950 min ⁻¹
Einzel Schlagenergie	8/14 J	7–27 J	8/14 J	7–27 J
Bohrdurchmesser in Beton				
– mit Hammerbohrern	45 mm	50 mm	–	–
– mit Fräskronen	65 mm	80 mm	–	–
– mit Bohrkronen	100 mm	150 mm	–	–
Gewicht ohne Netzkabel	6,7 kg	11,8 kg	6,3 kg	11 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-max	SDS-max	SDS-max	SDS-max
Lieferumfang	Zusatzhandgriff, Bohrtiefenschlag, Schmiermittel, Reinigungstuch, Kunststoffkoffer	Zusatzhandgriff, Bohrtiefenschlag, Schmiermittel, Reinigungstuch, Kunststoffkoffer	Bügelhandgriff, Schmiermittel, Reinigungstuch, Kunststoffkoffer	Zusatzhandgriff, Bügelhandgriff, Schmiermittel, Reinigungstuch, Kunststoffkoffer
Bestell-Nr.	6.00340	6.00596	6.00366	6.00396

Zubehör	Kanalmeißel	Mörtelmeißel	Zahnmeißel	Flügelmeißel	Asphaltmeißel	Hartmetall-Hammerbohrer, SDS-max, 4 Schneiden	Hartmetall-Fräskronen (einteilig), mit SDS-max
---------	-------------	--------------	------------	--------------	---------------	---	--



Länge	300 x 32 mm	300 x 10 mm	300 x 32 mm	380 x 35 mm	400 x 90 mm	s. Hauptkatalog	s. Hauptkatalog
Bestell-Nr.	6.23365	6.23369	6.23368	6.23385	6.23384	s. Hauptkatalog	s. Hauptkatalog

Mehr Zubehör, mehr Möglichkeiten: Weiteres SDS-max-Zubehör finden Sie im Hauptkatalog.



6.54247.00 · M 08252/0607 · Printed in Germany/Imprimé en Allemagne – Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Irrtum und Druckfehler vorbehalten

