

■ NEUER MULTI- UND KOMBIHAMMER
IN DER 2 BIS 3 KG-KLASSE

metabo[®]
work. don't play.



**DAS BRUTALSTE
PAAR ALLER ZEITEN.**

NIMM ZWEI. REISS EIN.

Kombi oder Multi: Unsere Hämmer haben ordentlich Kraft. Mit 3 Joule Einzelschlagenergie und 4.400 Schlägen pro Minute bringen sie noch mehr Bohrleistung als zuvor. Mit dem Kombihammer KHE 28 Plus

können Sie Hammerbohren, Bohren ohne Schlag, Schrauben oder Meißeln. Der Multihammer UHE 28 Plus hat zusätzlich einen zweiten Gang für noch effektiveres Bohren in Holz oder Metall.

NEU: Sicherheitsrastenkupplung

Begrenzt den ruckartig auftretenden Rückdrehmoment beim Verkanten oder Verklemmen der Maschine und gibt dadurch mehr Sicherheit.

Metabo „Quick“ Bohrfutter (Standard bei UHE 28 Plus)

Hammerfutter zum Hammerbohren und Meißeln. Schnellspann-Bohrfutter zum Bohren und Schrauben.

Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss

Das neuentwickelte Gehäuse aus Aluminium-Druckguss erhöht die Lebensdauer der Maschine. Die Maschine ist robuster und leitet entstehende Wärme schneller ab.

Drehzahlregulierung (nur UHE 28 Plus)

Immer die richtige Drehzahl. Je nach Bohrdurchmesser, je nach Material.

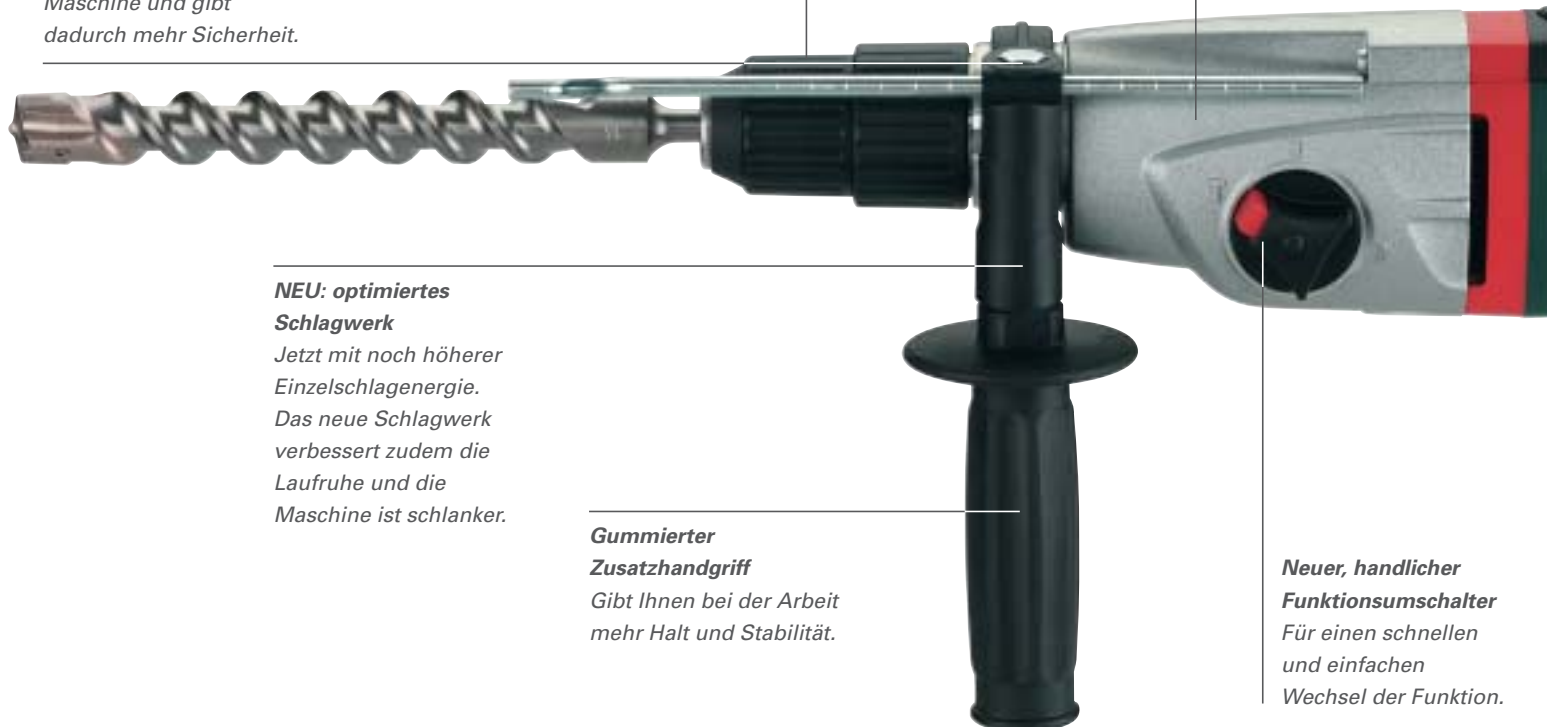
NEU: optimiertes Schlagwerk

Jetzt mit noch höherer Einzelschlagenergie. Das neue Schlagwerk verbessert zudem die Laufruhe und die Maschine ist schlanker.

Gummierter Zusatzhandgriff

Gibt Ihnen bei der Arbeit mehr Halt und Stabilität.

Neuer, handlicher Funktionsumschalter
Für einen schnellen und einfachen Wechsel der Funktion.



Leicht in Metall

Metallbohren wird mit dem UHE 28 Plus zur leichten Übung.



Da gibt es keine Schnitzer

Der Drehzahl von 2.600 U/min im 2ten Gang des UHE 28 Plus kann kein Holz widerstehen.



Hammerbohren

Unser bewährtes Schlagwerk wurde an den Marathonmotor angepasst und nochmals verbessert. Das sorgt für einen maximalen Bohrfortschritt.

Unverändert geblieben sind die bewährte ergonomische Gehäuseform für ermüdungsarmes Arbeiten und die lange Lebensdauer unserer Hämmer. Zudem sind Sie mit unseren umfassenden Garantien

und Serviceleistungen rund um die Uhr auf der sicheren Seite – bei Ersatzteilen mindestens 8 Jahre lang. **Metabo. Work. Don't play.**

Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Elektronik

Zur Vorwahl und Konstanthaltung der Drehzahl.



Marathon-Motor

Robust und langlebig durch besonderen Wicklungsschutz und Epoxidharz-Pulverbeschichtung auf der Feldspule.

Rechts-/Links-Lauf mit Bürstenbrücke

Einfacher Wechsel der Laufrichtung der Maschine. Die Bürstenbrücke gewährleistet dabei ein gleichbleibend hohes Drehmoment im Rechts- und Linkslauf.

Gummierter Handgriff

Für eine komfortable und sichere Handhabung.



KHE 28 Plus



UHE 28 Plus



Für die großen Löcher

Der KHE 28 Plus bohrt in Mauerwerk mit Bohrkronen von 68 mm Durchmesser.



Wirkungsvoll und genau

Der Flachmeißel für effiziente und exakte Arbeit.



Alles schnell gelöst

Zum Fugenziehen, dem unbeschädigten Lösen intakter Mauersteine oder Abschlagen von Fliesen und Kacheln.

TECHNISCHE DATEN	KHE 28 PLUS	UHE 28 PLUS
		
Nennaufnahmeleistung	1.010 Watt	1.010 Watt
Drehmoment (1. Gang/2. Gang)	20 Nm/-	20 Nm/7 Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang/2. Gang)	0-950 U/min/-	0-950/0-2.600 U/min
Drehzahl bei Nennlast (1. Gang/2. Gang)	0-950 U/min/-	0-950/0-2.600 U/min
Maximale Schlagzahl	4.400/min	4.400/min
Einzelschlagenergie	3,0 Joule	3,0 Joule
Maximaler Bohrbereich	Beton 28 mm Stahl 13 mm Holz 30 mm	Beton 28 mm Stahl 13 mm Holz 30 mm
Mauerwerk mit Bohrkronen	68 mm	68 mm
Elektronik	VTC-Elektronik	VTC-Elektronik
Sicherheitskupplung	Sicherheitsrastenkupplung	Sicherheitsrastenkupplung
Spannhalsdurchmesser	50 mm	50 mm
Bestell-Nr.	6.00364	6.00363

ZUBEHÖR	Bestell-Nr.	ø mm	Gesamt-länge mm	Arbeits-länge mm	Bestell-Nr.	ø mm	Gesamt-länge mm	Arbeits-länge mm
HARTMETALL-HAMMERBOHRER SDS PLUS PRO 4 PREMIUM  ... lösen Probleme – Kein Einhängen bei Eisenarmierung – Bohren auch bei härtesten Natursteinen ... bohren genauer – Symmetrische Kopfgeometrie sorgt für passgenaue Bohrungen ... leben länger – Bleiben bis zu 50% länger dübeltauglich als andere Hammerbohrer	6.26200.00	5	110	50	6.26217.00	8	210	150
	6.26201.00	5	160	100	6.26218.00	8	260	200
	6.26202.00	5,5	110	50	6.26219.00	10	110	50
	6.26203.00	5,5	160	100	6.26220.00	10	160	100
	6.26204.00	6	110	50	6.26221.00	10	210	150
	6.26205.00	6	160	100	6.26222.00	10	260	200
	6.26206.00	6	210	150	6.26223.00	10	310	250
	6.26207.00	6	260	200	6.26224.00	10	450	400
	6.26208.00	6	310	250	6.26225.00	12	160	100
	6.26209.00	6,5	160	100	6.26226.00	12	210	150
	6.26210.00	6,5	210	150	6.26227.00	12	260	200
	6.26211.00	6,5	260	200	6.26228.00	12	310	250
	6.26212.00	6,5	310	250	6.26229.00	12	450	400
	6.26213.00	7	110	50	6.26230.00	14	160	100
	6.26214.00	7	160	100	6.26231.00	14	210	150
	6.26215.00	8	110	50	6.26232.00	14	310	250
6.26216.00	8	160	100	6.26233.00	14	450	400	

6.54282.00 · M 08530/0908 · Printed in Germany/Imprimé en Allemagne – Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Irrtum und Druckfehler vorbehalten

