

METABO SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BETON-, STEIN- UND PUTZBEARBEITUNG.

Extrem robust

- Mit stabilem Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse
- Bester Schutz gegen mechanische Einflüsse von außen
- Garantiert Langlebigkeit und extreme Belastbarkeit

Extrem leistungsstark

- Hochleistungsschlagwerk
- 3,2 Joule / 880 Watt



Eigene Aluminium-Gießerei

Unsere eigene Aluminium-Gießerei an unserem Stammsitz in Nürtingen gewährleistet Spitzenleistung »Made in Germany«.



Metabo Quick

Schneller Wechsel von SDS-plus-Hammerfutter und Schnellspannbohrfutter



Metabo S-automatic Sicherheitskupplung

für sofortiges Entkoppeln des Antriebs beim Blockieren des Bohrers



KHE 2860 Quick

Extrem handlich

- Kürzester Bohrhämmer seiner Klasse
- Deutlich leichter



654439000 08/16 - Printed in Germany/Imprimé en Allemagne - Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Irrtum und Druckfehler vorbehalten.



wenn's drauf ankommt

DIE NEUEN BOHRHÄMMER DER 2 KG-KLASSE: EXTREM ROBUST FÜR HARTEN DAUEREINSATZ.

MADE IN GERMANY



BIS ZU 3,4 JOULE

NEU

Ihr Metabo Händler:

XXL
3 JAHRE GARANTIE

3 Jahre XXL-Garantie
Wir geben Ihnen auf alle Produkte die extra lange XXL-Garantie. Einfach bis 4 Wochen nach Kauf auf unserer Website registrieren. Schon ist Ihre normale Garantie auf 3 Jahre verlängert.
Registrieren unter www.metabo.com/xxl

Metabowerke GmbH
Metabo-Allee 1 • D-72622 Nürtingen
www.metabo.com



metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

Mehr Informationen finden Sie unter www.metabo.com

metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

EXTREM LEISTUNGSSTARK, EXTREM ROBUST, EXTREM HANDLICH.

Extrem leistungsstark

Die neue Generation setzt mit ihren **Hochleistungs-Schlagwerken** neue Leistungsstandards in Sachen Bohrgeschwindigkeit und gehört mit bis zu **3,4 Joule** zu den **Stärksten ihrer Klasse**.

Extrem robust

Metabo bietet die einzigen Profi-Bohrhämmer mit **Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse**. Sie werden in Nürtingen entwickelt und produziert, sind also **Qualität »Made in Germany«** und somit zugleich Inbegriff für **Langlebigkeit**.

Extrem handlich

Im Vergleich zu ihren Vorgängern ist die neue Generation nicht nur **deutlich leichter und kürzer**, sie wurde zudem auch **umfassend ergonomisch optimiert**.

Am besten überzeugen Sie sich selbst – beim täglichen Härte-test auf der Baustelle.



Vielseitig in der Anwendung
Ob Hammerbohren, Meißeln oder Arbeiten mit Bohrkronen - die neue Bohrhämmer-Generation ist konsequent auf die Anforderungen von Profis ausgerichtet.

MADE IN GERMANY

KHE 2860 Quick
3,2 JOULE

UHEV 2860-2 Quick
3,4 JOULE

UHE 2660-2 Quick
2,8 JOULE

KHE 2660 Quick
3,0 JOULE

Kombihämmer SDS-plus

Multihämmer SDS-plus

- Mit 2. Gang für hohe Drehzahl
- Für schnelleren Bohrfortschritt beim Bohren ohne Schlag, z. B. in Porenbeton, Lochstein, Holz, Metall

METABO HAMMER-SORTIMENT

	Hammerbohren in Beton/Stein (Ø mm)	Meißeln leicht	Meißeln schwer	Max. Einzel-schlag-energie**	Nennaufnahme-leistung / Akku-Spannung	Wechsel-futter	Konstant-elektronik	MVT Anti-vibration
Akku-Hämmer SDS-plus								
	KHA 18 LTX Bestell-Nr. 600210	24 mm	■	-	2,2 J	18 V		
	KHA 36 LTX Bestell-Nr. 600795	32 mm	■■■	■	3,1 J	36 V	●	●
Bohrhämmer SDS-plus								
	BHE 2444 Bestell-Nr. 606153	24 mm	-	-	2,3 J	800 W		
	BHE 2644 Bestell-Nr. 606156	26 mm	-	-	2,3 J	800 W		
Kombihämmer SDS-plus								
	KHE 2444 Bestell-Nr. 606154	24 mm	■	-	2,3 J	800 W		
	KHE 2644 Bestell-Nr. 606157	26 mm	■	-	2,3 J	800 W		
	KHE 2660 Quick Bestell-Nr. 600663	26 mm	■■	-	3,0 J	850 W	●	
	KHE 2860 Quick Bestell-Nr. 600878	28 mm	■■	-	3,2 J	880 W	●	
	KHE 3251 Bestell-Nr. 600659	32 mm	■■■	■	3,1 J	800 W	●	●
2-Gang-Multihämmer SDS-plus								
	UHE 2660-2 Quick Bestell-Nr. 600697	26 mm	■	-	2,8 J	800 W	●	
	UHEV 2860-2 Quick Bestell-Nr. 600713	28 mm	■■	■	3,4 J	1.100 W	●	●
Kombihämmer SDS-max								
	KHE 5-40 Bestell-Nr. 600687	40 mm	■■■	■■	7,5 J	1.010 W	●	●
	KHE 56 Bestell-Nr. 600340	45 mm	■■	■■	8,5 J	1.300 W	●	●
	KHE 76 Bestell-Nr. 600341	50 mm	■■	■■■	11,9 J	1.500 W	●	●
	KHE 96 Bestell-Nr. 600596	50 mm	■	■■■	20 J	1.700 W	●	●
Meißelhämmer SDS-max								
	MHE 5 Bestell-Nr. 600688		■■■	■■	8,6 J	1.300 W	●	●
	MHE 96 Bestell-Nr. 600396		■	■■■	20 J	1.600 W	●	●

**nach EPTA 05/2009

Anwendung: ■ geeignet ■■ gut geeignet ■■■ optimal Ausstattung: ● vorhanden

IHR PRODUKTIVITÄTSTURBO: DAS RICHTIGE ZUBEHÖR.

SDS-plus Bohrer »Pro 4«

Höchste Bohrgeschwindigkeit



Power Breakers verursachen Mikro-risse im Material, für einen spürbar schnelleren Bohrfortschritt



2-spiralige Wendelgeometrie mit Kernverstärkung. Die schmale Rückenbreite vorne und die verstärkte Rückenbreite hinten verringern die Reibung bei gleichzeitig hoher Bruchsicherheit



Vergrößerte Armierungsfase. Bei Armierungstreffern wird die Wahrscheinlichkeit des Verhakens erheblich reduziert

SDS-plus Bohrer »Pro 4 Premium«

Extrem bruchsicher und langlebig



Die optimale 4-Schneider-Geometrie aus hochwertigem Hartmetallelement mit 4 x 90° Symmetrie hakt bei Armierungstreffern nicht ein



Die echte 4-spiralige Wendelgeometrie verteilt die Belastungen optimal auf alle Spiralen, dadurch wird ein vibrationsarmes Bohrverhalten erreicht

Der hochwertige Spezialstahl macht den Bohrer **extrem bruchsicher und beständig**. Zusätzlich wird die Widerstandsfähigkeit durch die spezielle Oberflächenbehandlung erhöht

SDS-max Bohrer »Pro 4«

Besonders schnell und langlebig



Schräg gestellte Nebenschneiden für aggressiven Bohrfortschritt mit **höchster Bohrgeschwindigkeit**



Kurzer Kopf mit großvolumigen **Staubkanälen** für reibungsfreien Abtransport des Bohrmehls mit **höchster Bohrgeschwindigkeit**



Unerreichte Zerstörungskraft durch äußerst robuste und aggressive Vollhartmetall S-Schneide

Meißel SDS-plus / SDS-max

»professional«

Maximale Lebensdauer und Abtragsleistung

- Verwendung von hochwertigem Vergütungsstahl
- Spezielles Bearbeitungs- und Härteverfahren, auch geeignet zum Nachschärfen
- Umfassendes Sortiment mit Meißeln für viele Spezialanwendungen wie zum Beispiel Kanalmeißel oder Erdnagleintreiber

»professional premium«

Maximale Sprengwirkung und Effizienz

- Selbstschärfend für höchste Abbruchleistung
- Spezielle Schneidengeometrie verhindert Verklemmen
- Induktionsgehärtete Zonen für beste Schlagübertragung und Bruchsicherheit



NEU

Sicheres und staubarmes Bohren an Wänden und Decken

Staubsaugadapter zum Absaugen von Bohrstaub am Bohrloch

DDE 14 bis 14 mm

DDE 72 bis 72 mm

Allessauger ASR 35 M ACP

