



# 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

# metabo®

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

### 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 Bohrhammer seiner Klasse
- Deutlich leichter



Mehr Informationen finden Sie unter [www.metabo.com](http://www.metabo.com)

# 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 Härtetest auf der Baustelle.**



### Vielseitig

#### in der Anwendung

Ob Hammerbohren, Meißeln oder Arbeiten mit Bohrkronen - die neue Bohrhammer-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**



**KHE 2660 Quick**

**3,0 JOULE**

**UHE 2660-2 Quick**

**2,8 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 schwer		Max. Einzel- schlag- energie**	Nennaufnahme- leistung / Akku- Spannung	Wechsel- futter 	Konstant- elektronik 	MVT Anti- vibration 
<b>Akku-Hämmer SDS-plus</b>									
	<b>KHA 18 LTX (2 x 5.2 Ah)</b> Bestell-Nr. 600210650	24 mm	■	-	2,2 J	18 V			
	<b>KHA 36 LTX (2 x 5.2 Ah)</b> Bestell-Nr. 600795650	32 mm	■■■	■	3,1 J	36 V	●		●
<b>Bohrhämmer SDS-plus</b>									
	<b>BHE 2444</b> Bestell-Nr. 606153000	24 mm	-	-	2,3 J	800 W			
	<b>BHE 2644</b> Bestell-Nr. 606156000	26 mm	-	-	2,3 J	800 W			
<b>Kombihämmer SDS-plus</b>									
	<b>KHE 2444</b> Bestell-Nr. 606154000	24 mm	■	-	2,3 J	800 W			
	<b>KHE 2644</b> Bestell-Nr. 606157000	26 mm	■	-	2,3 J	800 W			
	<b>KHE 2660 Quick</b> Bestell-Nr. 600663500	26 mm	■■	-	3,0 J	850 W	●		
	<b>KHE 2860 Quick</b> Bestell-Nr. 600878500	28 mm	■■	-	3,2 J	880 W	●		
	<b>KHE 3251</b> Bestell-Nr. 600659000	32 mm	■■■	■	3,1 J	800 W	●		●
<b>2-Gang-Multihämmer SDS-plus</b>									
	<b>UHE 2660-2 Quick</b> Bestell-Nr. 600697500	26 mm	■	-	2,8 J	800 W	●		
	<b>UHEV 2860-2 Quick</b> Bestell-Nr. 600713500	28 mm	■■	■	3,4 J	1.100 W	●	●	
<b>Kombihämmer SDS-max</b>									
	<b>KHE 5-40</b> Bestell-Nr. 600687000	40 mm	■■■	■■	7,5 J	1.010 W		●	●
	<b>KHE 56</b> Bestell-Nr. 600340000	45 mm	■■	■■	8,5 J	1.300 W		●	●
	<b>KHE 76</b> Bestell-Nr. 600341000	50 mm	■■	■■■	11,9 J	1.500 W		●	●
	<b>KHE 96</b> Bestell-Nr. 600596000	50 mm	■	■■■	20 J	1.700 W		●	●
<b>Meißelhämmer SDS-max</b>									
	<b>MHE 5</b> Bestell-Nr. 600688000		■■■	■■	8,6 J	1.300 W		●	●
	<b>MHE 96</b> Bestell-Nr. 600396000		■	■■■	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 Wahr-  
scheinlichkeit 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 Armie-  
rungstreffern nicht ein



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

Der **hochwertige Spezialstahl** macht den  
Bohrer **extrem bruchsicher und bestän-  
dig.** Zusätzlich wird die Widerstands-  
fähigkeit durch die spezielle Ober-  
flächenbehandlung 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 und  
minimale Wärmeentwicklung für  
konstant **lange Lebensdauer**



**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



Zum Absaugen von Beton  
und Gesteinstaub.

**Allessauger**  
ASR 35 M ACP



