

SOLUZIONI DI SISTEMA METABO PER LA LAVORAZIONE DI CALCESTRUZZO, PIETRA E INTONACO.

Estremamente robusti

- Con una robusta testata ingranaggi in alluminio pressofuso
- La miglior protezione dagli influssi meccanici esterni
- Longevità e resistenza estrema garantite

Estremamente potenti

- Meccanismo di percussione ad alto rendimento
- 3,2 Joule / 880 Watt



Fonderia dell'alluminio propria

La nostra fonderia dell'alluminio che si trova nella sede centrale di Nürtingen è garanzia di prestazioni di punta «Made in Germany».



Metabo Quick

Cambio rapido del mandrino da martello SDS-plus e del mandrino autoserrante



Frizione di sicurezza Metabo S-automatic

per un immediato sganciamento della trasmissione al bloccarsi della punta



KHE 2860 Quick

Estremamente maneggevoli

- Il martello perforatore più corto della sua categoria
- Molto più leggeri



Il vostro rivenditore Metabo:

XXL
3 ANNI GARANZIA

3 anni di garanzia XXL
Per tutti i nostri prodotti offriamo la garanzia prolungata XXL. Basta registrarsi sul nostro sito web entro 4 settimane dalla data di acquisto. Prolungherete a 3 anni la vostra normale garanzia. Registratevi sulla pagina <http://www.metabo-service.com/it/>

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



metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS



questione di fiducia

I NUOVI MARTELLI PERFORATORI DELLA CLASSE DA 2 KG: ESTREMAMENTE ROBUSTI PER IMPIEGHI GRAVOSI CONTINUATIVI.

MADE IN GERMANY



FINO A 3,4 JOULE

NUOVO

Maggiori informazioni alla pagina www.metabo.com

metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

ESTREMAMENTE POTENTI, ESTREMAMENTE ROBUSTI, ESTREMAMENTE MANEGGEVOLI.

Estremamente potenti

Le macchine di nuova generazione, con i loro **meccanismi di percussione di elevate prestazioni**, introducono nuovi standard di rendimento in termini di velocità di foratura e sono annoverate **tra le più potenti della loro categoria, arrivando fino a 3,4 Joule.**

Estremamente robusti

I martelli perforatori professionali Metabo sono gli unici dotati di **testata ingranaggi in alluminio pressofuso**. Sviluppata e prodotta a Nürtingen, la loro qualità è **»Made in Germany«** e sono allo stesso tempo la quintessenza della longevità.

Estremamente maneggevoli

Rispetto ai predecessori, le macchine di nuova generazione non sono soltanto **molto più leggere e corte**, ma sono state anche **ottimizzate a 360° in termini di ergonomia.**

Provate voi stessi – il duro lavoro quotidiano sul cantiere è il miglior banco di prova.



Versatili nell'impiego

Il martello perforatore di nuova generazione si adatta a qualsiasi esigenza del professionista: perforare a martello, scalpellare, lavorare con la punta a corona.

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**

Martelli combinati SDS-plus

Martelli multifunzione SDS-plus

- Con la 2^a velocità per un elevato numero di giri
- Per un più rapido avanzamento nella foratura senza percussione, ad es. nel calcestruzzo cellulare, mattoni forati, legno, metallo

ASSORTIMENTO DI MARTELLI METABO

	Foratura a martello in cemento/pietra (Ø mm)	Scalpellare leggera pesante	Energia max. del singolo colpo**	Potenza nominale assorbita / tensione batteria	Mandrino intercambiabile	Elettronica costante	Anti-vibrazione MVT
Martelli a batteria SDS-plus							
	KHA 18 LTX N. d'ordine 600210	24 mm	■	–	2,2 J	18 V	
	KHA 36 LTX N. d'ordine 600795	32 mm	■■■	■	3,1 J	36 V	●
Martelli perforatori SDS-plus							
	BHE 2444 N. d'ordine 606153	24 mm	–	–	2,3 J	800 W	
	BHE 2644 N. d'ordine 606156	26 mm	–	–	2,3 J	800 W	
Martelli combinati SDS-plus							
	KHE 2444 N. d'ordine 606154	24 mm	■	–	2,3 J	800 W	
	KHE 2644 N. d'ordine 606157	26 mm	■	–	2,3 J	800 W	
	KHE 2660 Quick N. d'ordine 600663	26 mm	■■	–	3,0 J	850 W	●
	KHE 2860 Quick N. d'ordine 600878	28 mm	■■	–	3,2 J	880 W	●
	KHE 3251 N. d'ordine 600659	32 mm	■■■	■	3,1 J	800 W	●
Martelli multifunzione SDS-plus a 2 velocità							
	UHE 2660-2 Quick N. d'ordine 600697	26 mm	■	–	2,8 J	800 W	●
	UHEV 2860-2 Quick N. d'ordine 600713	28 mm	■■	■	3,4 J	1.100 W	●
Martelli perforatori combinati SDS-max							
	KHE 5-40 N. d'ordine 600687	40 mm	■■■	■■	7,5 J	1.010 W	●
	KHE 56 N. d'ordine 600340	45 mm	■■	■■	8,5 J	1.300 W	●
	KHE 76 N. d'ordine 600341	50 mm	■■	■■■	11,9 J	1.500 W	●
	KHE 96 N. d'ordine 600596	50 mm	■	■■■	20 J	1.700 W	●
Martelli scalpellatori SDS-max							
	MHE 5 N. d'ordine 600688		■■■	■■	8,6 J	1.300 W	●
	MHE 96 N. d'ordine 600396		■	■■■	20 J	1.600 W	●

**secondo EPTA 05/2009

Applicazione: ■ adatto ■■ molto adatto ■■■ ottimale Dotazione: ● di serie

IL VOSTRO TURBO DELLA PRODUTTIVITÀ: GLI ACCESSORI GIUSTI.

Punte SDS-plus

»Pro 4«

Massima velocità di foratura



I **Power Breakers** danno origine a microfessurazioni nel materiale per migliorare notevolmente la velocità di foratura



Geometria dell'elica a 2 spirali, dotata di rinforzo dell'anima. La ridotta larghezza del dorso anteriore e la maggiore larghezza del dorso posteriore riducono l'attrito, allo stesso tempo con un'elevata sicurezza alla rottura



Smusso più grande per le armature. Con le armature si riduce notevolmente la probabilità di bloccaggio

Punte SDS-plus

»Pro 4 Premium«

Estremamente resistenti alla rottura e longeve



La **geometria ottimale a 4 taglianti** in pregiato elemento in metallo duro con simmetria 4 x 90° non si blocca a contatto con l'armatura



La vera **geometria a 4 spirali dell'elica** distribuisce perfettamente gli sforzi su tutte le spirali, permettendo così di ottenere una foratura priva di vibrazioni

Il **pregiato acciaio speciale** permette alla punta di essere **estremamente dura e resistente alla rottura**, e questa resistenza viene aumentata grazie al particolare trattamento della superficie

Punte SDS-max

»Pro 4«

Particolarmente rapide e longeve



Taglienti secondari obliqui per un avanzamento di foratura aggressivo con la **massima velocità di foratura**



Testa corta con **ampi canali per lo scarico polvere**, per uno scarico ottimale della polvere di foratura e minimo sviluppo di calore per una **longevità elevata** costante



Forza distruttiva ineguagliabile: tagliente a S estremamente robusto e aggressivo, in metallo duro integrale

Scalpello SDS-plus / SDS-max

»professional«

Massima longevità e resa di asportazione

- Utilizzo di acciaio bonificato di alta qualità
- Processo di lavorazione e tempratura speciale, adatto anche per la riaffilatura
- Assortimento completo con scalpelli per svariate applicazioni speciali come ad es. scalpelli a canale o inserti per picchetti



»professional premium«

Massima forza di taglio ed efficacia

- Autoriaffilanti per la massima resa di demolizione
- La speciale geometria di taglio impedisce il bloccaggio
- Zone temprate a induzione per la migliore trasmissione dei colpi e sicurezza alla rottura



NOVITÀ

Foratura sicura e senza polvere in pareti e soffitti

Adattatore per l'aspirazione della polvere di foratura dal foro

DDE 14 fino a 14 mm



DDE 72 fino a 72 mm



Per aspirare polvere di calcestruzzo e polvere di pietra.

Aspiratore universale ASR 35 M ACP

