

■ MARTILLOS DE 6 A 12 KG

metabo[®]
work. don't play.

ACCESORIOS CON RESIS- TENCIA.



La garantía de tres años de Metabo
Regístrate: www.metabo.com/xxl



MÁS ENERGÍA, MENOS ESFUERZO.

Sólo los más fuertes, consiguen hacer los trabajos más duros. Por eso en la obra se necesitan los compañeros adecuados: máquinas como los nuevos martillos combinados y martillos cinceladores de gran tamaño. Con su enorme energía y robustez, su prolongada vida

útil, su madurada técnica y su tecnología antivibración son la respuesta correcta a las exigencias diarias de muchos campos de la industria y el taller. Quien los tiene a su lado, no tiene que temblar ante ningún reto.

Metabo. Work. Don't play.



La garantía de tres años de Metabo
Regístrese: www.metabo.com/xxl

GARANTÍA EXTRALARGA: LA GARANTÍA DE 3 AÑOS DE METABO.

Nuestros productos tienen una larga vida útil. Debido a que requieren ser reparados con tan poca frecuencia, Metabo ha desarrollado para usted una garantía adicional: la garantía extralarga XXL. La garantía XXL de tres años se aplica a todas las máquinas de nueva adquisición registradas en las primeras cuatro semanas posteriores a su compra en www.metabo.com/xxl.

MÁXIMA FLEXIBILIDAD: EL MARTILLO COMBINADO KHE 56

Potencia en las más variadas formas: el nuevo martillo combinado KHE 56 es ideal para taladrar por percusión y para trabajos de cincelado de dificultad media. Con él

el usuario puede introducir sin esfuerzo brocas de corona, mecanizar superficies y acanalar mampostería y hormigón.



Rápido y sin gran esfuerzo:
Taladrar hormigón con el KHE 56.



Pura rutina:
Acanalar mampostería y hormigón con el KHE 56.



Se acabaron las vibraciones:
Junto a la función antivibración de la empuñadura principal, la empuñadura adicional Metabo VibraTech (MVT) protege a las articulaciones en trabajos prolongados.



Poco peso y mucha robustez:
El cuerpo de la transmisión de los martillos Metabo, al ser de fundición de magnesio a presión, tiene un peso reducido, disipa el calor de forma óptima y garantiza una prolongada vida útil.

¡QUÉ GOLPES!: EL MARTILLO COMBINADO KHE 96

Energía para construir: el KHE 96 encuentra aplicación en trabajos de perforación como, por ej., para el tendido de tuberías de gas, agua y calefacción. Esta potente herramienta también es la mejor elección para los duros trabajos de cincelado. Su forma larga y delgada

permite trabajar en posición erguida, cuidando la espalda al realizar trabajos en el suelo. Con sus 27 julios de potencia de percusión, es actualmente uno de los aparatos con más energía de su clase.



Fácil de manejar:

El conmutador de gran tamaño para cambiar del taladrado con percusión al cincelado se puede accionar fácilmente incluso con guantes.



De pie sobre el suelo:

La ergonomía de su delgada forma reduce la carga que soporta la espalda al llevar a cabo trabajos en el suelo (KHE 96 y MHE 96).



Cuando se necesita toda la energía:

Repasando suelos con el cincel puntiagudo.



Fuerza suficiente para las aplicaciones difíciles:

El KHE 56 taladra en hormigón con una broca de corona de hasta 100 mm de diámetro.

FUERTE PERO CON GRAN CAPACIDAD DE MANIOBRA: EL MARTILLO CINCELADOR MHE 56

Energía concentrada: el MHE 56 aporta un montón de energía para tener un formato tan manejable. Esto hace de él un especialista en repasar cerca de ventanas y puertas, en hacer perforaciones de dificultad media

y acanaladuras. Su reducido peso lo hace ideal para trabajar hacia arriba y en horizontal como, por ej., quitar azulejos.



Para cincelar con potencia:
Repasando el hueco de una ventana con el MHE 56.



Rápido, fácil y limpio:
Romper azulejos con el MHE 56.



Todo a la vista:
El indicador de mantenimiento informa con una señal luminosa en todo momento de la necesidad de cambiar las escobillas de carbón y de la tensión de red.



Protección para la espalda:
Con un tercer punto de fijación para la empuñadura adicional VibraTech (MVT) en la carcasa del motor, se realizan más cómodamente los trabajos en el suelo.

MUY PODEROSO: EL MARTILLO CINCELADOR MHE 96

No titubea: el MHE 96 es el adecuado para corregir con el cincel a lo grande, para cincelar encofrados y para todos los trabajos de demolición en hormigón, piedra, ladrillo o asfalto. En combinación con una plancha

vibratoria es el aparato óptimo para compactar hormigón y tierra. Una máquina insustituible para todos los que, en obras importantes, tienen que superar los trabajos más duros.



Regulable con flexibilidad:
El selector giratorio de velocidad permite adaptar la energía de percusión a cada material (KHE 96 y MHE 96).

Ideal para materiales blandos:
Con el conmutador se puede reducir la potencia de martillo de percusión fuerte a percusión suave en un 30% (KHE 56 y MHE 56).

Energía concentrada para los trabajos más duros:
El MHE 96 es el adecuado para los trabajos serios en las obras importantes.

Se acabaron las vibraciones:
Junto a la función antivibración de la empuñadura principal, la empuñadura adicional Metabo Vibra-Tech (MVT) se puede fijar también por rosca. Esto protege las articulaciones en trabajos prolongados.

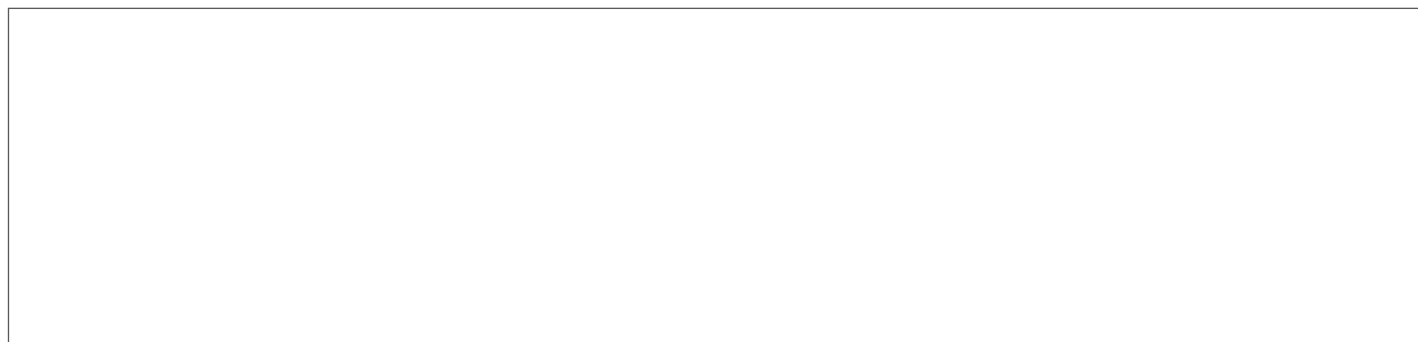
	KHE 56	KHE 96	MHE 56	MHE 96
				
Potencia nominal absorbida	1.300 W	1.700 W	1.300 W	1.600 W
Par de giro	90 Nm	120 Nm	–	–
Nº máx. de golpes	2.840 rpm	1.950 rpm	2.840 rpm	1.950 rpm
Energía de golpe individual	8/14 J	16-27 J	8/14 J	16-27 J
Diámetro de taladrado en hormigón				
– con broca de taladrado de percusión	45 mm	50 mm	–	–
– con fresas	65 mm	80 mm	–	–
– con brocas de corona	100 mm	150 mm	–	–
Peso sin cable de red	6,7 kg	11,8 kg	6,3 kg	11 kg
Alojamiento de herramienta	SDS-max	SDS-max	SDS-max	SDS-max
Suministro	empuñadura adicional, tope de profundidad de perforación, lubricante, paño de limpieza, maletín de plástico	empuñadura adicional, tope de profundidad de perforación, lubricante, paño de limpieza, maletín de plástico	empuñadura de arco, lubricante, paño de limpieza, maletín de plástico	empuñadura adicional, empuñadura de arco, lubricante, paño de limpieza, maletín de plástico
Nº pedido	6.00340	6.00596	6.00366	6.00396

Accesorios	cincel acanalado	cincel de mortero	cincel dentado	cincel de aleta	cincel para asfalto	metales duros broca de martillo, SDS max, 4 cuchillas	Fresas para metales duros (una pieza), con SDS max
------------	------------------	-------------------	----------------	-----------------	---------------------	---	--



Longitud	300 x 32 mm	300 x 10 mm	300 x 32 mm	380 x 35 mm	400 x 90 mm	véase catálogo principal	véase catálogo principal
Nº pedido	6.23365	6.23369	6.23368	6.23385	6.23384	véase catálogo principal	véase catálogo principal

Más accesorios, más posibilidades: en el catálogo principal podrá encontrar más accesorios SDS max.



6.54247.60 - M 08280/0907 - Printed in Germany/Imprimé en Allemagne - Reservado el derecho a realizar modificaciones debidas a mejoras técnicas, así como a errores de contenido o de imprenta

