

# MARTILLOS TALADROS

## MARTILLO PICADOR HIKOKI H41MB

Martillo ligero y potente, ideal para uso continuo en trabajos duros (apertura de rozas en paredes, demolición de tabiques, eliminación de capas de mortero). SDS MAX. VARIO LOCK que permite 12 posiciones de cincel.

POTENCIA: 930 W  
PERCUSIONES: 3.000 por minuto  
FUERZA IMPACTO: 10 J  
PESO: 5,1 Kg

**H41MB**



HITACHI  
HITACHI POWER TOOLS



**HiKOKI**  
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

## MARTILLO PICADOR HIKOKI H25PV

Martillo ligero y manejable, ideal para arrancar azulejos, rozas en paredes y rotura de materiales de construcción en general. SDS PLUS. Está equipado con control electrónico de velocidad y sistema de bloqueo de marcha en vacío. Bajo nivel sonoro y de vibraciones. VARIO LOCK que permite 8 posiciones de cincel.

POTENCIA: 500 W  
PERCUSIONES: 3.200 por minuto  
FUERZA IMPACTO: 4,0 J  
PESO: 3,2 Kg

**H25PV**



HITACHI  
HITACHI POWER TOOLS



**HiKOKI**  
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

## MARTILLO PERCUTOR HIKOKI DH26PB2

2 modos de uso: Perforar y perforar con percusión. Nuevo sistema de canalización del aire que dobla la durabilidad de la herramienta. Innovador diseño con la mayor rapidez de perforación de su clase. Embrague de seguridad. SDS PLUS. Largo: 349 mm. Capacidad: hormigón 26 mm, acero 13 mm, madera 32 mm.

POTENCIA: 830 W  
REVOLUCIONES: 1.100 r.p.m.  
PERCUSIONES: 4.300 por minuto  
FUERZA IMPACTO: 2,7 J  
PESO: 2,8 Kg

**DH26PB2**



HITACHI  
HITACHI POWER TOOLS



**HiKOKI**  
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

### TALADRO PERCUTOR HIKOKI DV18V

Alta rapidez de perforación. Compacto y ligero. Portabrocas compensado de solo 23,5 mm. Carcasa de engranajes metálica que ofrece una mayor robustez. Interruptor sobredimensionado de velocidad variable con preselección. Pulsador para cambio de giro. Capacidad: hormigón 18 mm, acero 13 mm, madera 40 mm.

POTENCIA: 690 W  
 REVOLUCIONES: 1.000 r.p.m.  
 PERCUSIONES: 13.000 por minuto  
 PESO: 2,0 Kg

**DV18V**



**HITACHI**  
 HITACHI POWER TOOLS  
 ↓  
**HiKOKI**  
 HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

### TALADRO PERCUTOR HIKOKI DV20VB2

Alta rapidez de perforación. Compacto y ligero. Portabrocas compensado sin llave y de tamaño reducido (23,5 mm). Carcasa de engranajes metálica que ofrece una mayor robustez. Interruptor sobredimensionado de velocidad variable con preselección. Pulsador para cambio de giro. Capacidad: hormigón 20 mm, acero 13 mm, madera 40 mm.

POTENCIA: 790 W  
 REVOLUCIONES: 1.000 r.p.m.  
 PERCUSIONES: 13.000 por minuto  
 PESO: 2,2 Kg

**DV20VB2**



**HITACHI**  
 HITACHI POWER TOOLS  
 ↓  
**HiKOKI**  
 HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

### TALADRO PERCUTOR HIKOKI DV22VW4

Robusto (cuerpo de fundición de aluminio) y de alta durabilidad. Motor potente. Embrague de seguridad. El sistema de rotación de las escobillas prolonga la vida útil de las mismas.

POTENCIA: 1.120 W  
 REVOLUCIONES: 3.000 r.p.m.  
 PERCUSIONES: 22.000 por minuto  
 PESO: 3,0 Kg

**DV22VW4**



**HITACHI**  
 HITACHI POWER TOOLS  
 ↓  
**HiKOKI**  
 HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

### TALADRO PERCUTOR A BATERÍA HIKOKI DV18DCL2

Con función de percusión para perforar en ladrillo. Portabrocas automático de 13 mm. Gama ligera para uso continuo sin cansancio. 2 velocidades. Capacidad: hormigón 13 mm, madera 38 mm.

TENSIÓN BATERÍA: 18 V  
REVOLUCIONES: 1.500 r.p.m.  
PERCUSIONES: 21.000 por minuto  
PESO: 1,6 Kg

**DV18DCL2**



### TALADRO PERCUTOR SIN ESCOBILLAS A BATERÍA DEWALT DCD709D2T

Motor con tecnología sin escobillas que proporciona un alto rendimiento, una mayor vida útil de la herramienta y un diseño más compacto. 65 Nm de par sostenido ideal para realizar las aplicaciones más exigentes. 15 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar. Luz LED para mayor visibilidad. Longitud reducida de 175 mm que permite llegar a los espacios más pequeños. Capacidad: madera 30 mm, metal 13 mm, mampostería 13 mm.

TENSIÓN BATERÍA: 18 V  
POTENCIA DE SALIDA: 340 W  
REVOLUCIONES: 1.650 r.p.m.  
PERCUSIONES: 28.050 por minuto  
PESO: 1,6 Kg

**DCD709D2T-QW**



### TALADRO PERCUTOR SIN ESCOBILLAS A BATERÍA DEWALT DCD996P2

Taladro de tamaño compacto. Motor sin escobillas. Luz LED blanca con 3 ajustes de intensidad para mejorar la visibilidad y la funcionalidad. Tres velocidades variables y reversibles con toda la transmisión metálica para mayor autonomía y una vida más larga de la herramienta. Embrague electrónico con 11 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar. Portabrocas de 13 mm con sistema auto apriete para un rápido cambio de brocas. Capacidad: madera 55 mm, mampostería 16 mm.

TENSIÓN BATERÍA: 18 V  
POTENCIA DE SALIDA: 820 W  
REVOLUCIONES: 2.000 r.p.m.  
PERCUSIONES: 38.250 por minuto  
PESO: 2,1 Kg

**DCD996P2-QW**



### MARTILLO COMBINADO LIGERO DEWALT D25033K

Ideal para taladrar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 4 a 22 mm de diámetro. Perfecto para pequeñas demoliciones. SDS PLUS. Velocidad variable electrónicamente para un control total en cualquier aplicación. El embrague de seguridad elimina las sacudidas repentinas de alta torsión en caso de que la broca se encalle.

POTENCIA: 710 W  
REVOLUCIONES: 1.550 r.p.m.  
PERCUSIONES: 5.680 por minuto  
FUERZA IMPACTO: 2,0 J  
PESO: 2,5 Kg

**D25033K**



### MARTILLO LIGERO DEWALT D25430K

Control Activo de la Vibración y la empuñadura flotante hace que su nivel de vibración sea muy bajo. Para realizar ligeras aplicaciones de cincelado en ladrillo y azulejos. SDS PLUS. Excelente relación peso/potencia. Interruptor de velocidad variable electrónica para un control total. El mecanismo de percusión electroneumático de gran robustez hace que la herramienta tenga una gran duración.

POTENCIA: 1.000 W  
 PERCUSIONES: 4.700 por minuto  
 FUERZA IMPACTO: 4,2 J  
 PESO: 4,0 Kg

**D25430K**



### MARTILLO LIGERO A BATERÍA MAKITA DHR202RFE

3 modos de uso: rotación, percusión y rotación con percusión. SDS PLUS. Batería de litio de 3.0 Ah. Cuenta con 40 posiciones de cincheo diferentes para mayor comodidad y rendimiento. Capacidad: hormigón 20 mm, acero 13 mm, madera 26 mm.

REVOLUCIONES: 1.100 r.p.m.  
 PERCUSIONES: 4.000 por minuto  
 PESO: 4,0 Kg

**DHR202RFE**



### MARTILLO LIGERO MAKITA HR2230

2 modos de uso: rotación y rotación con percusión. Tecnología de impacto inteligente y velocidad variable. SDS PLUS. Embrague de seguridad. Bloqueo de marcha en vacío. Capacidad: hormigón 22 mm, acero 13 mm, madera 32 mm.

POTENCIA: 710 W  
 REVOLUCIONES: 1.050 r.p.m.  
 PERCUSIONES: 4.050 por minuto  
 PESO: 2,6 Kg

**HR2230**





**MARTILLO LIGERO MAKITA HR2470**

3 modos de uso: rotación y rotación con percusión y demolición. SDS PLUS. Sistema neumático más resistente y fuerte. Sistema eléctrico simplificado. Bloqueo de marcha en vacío. Limitador de par. Hasta 40 posiciones de cinceleo sin necesidad de colocar un adaptador. Capacidad: hormigón 24 mm, metal 13 mm, madera 32 mm.

POTENCIA: 780 W

REVOLUCIONES: 1.100 r.p.m.

PERCUSIONES: 4.500 por minuto

PESO: 2,6 Kg

**HR2470**

**MARTILLO LIGERO MAKITA HR2610T**

3 modos de trabajo: rotación, rotación + percusión y percusión. SDS PLUS. Limitador de par: cuando la punta de la broca se bloquea accidentalmente, el limitador de par opera parando la rotación de la broca (embrague de seguridad). Sistema eléctrico simplificado, más fácil de reparar. Capacidad: hormigón 26 mm, acero 13 mm, madera 32 mm.

POTENCIA: 800 W

REVOLUCIONES: 1.200 r.p.m.

PERCUSIONES: 4.600 por minuto

PESO: 2,9 Kg

**HR2610T**

**MARTILLO LIGERO MAKITA HR2810T**

Alto par motor, especialmente diseñado para trabajos continuos. 3 modos de trabajo: demolición, rotación y rotación + percusión. Inserción de una sola acción. Capacidad: hormigón 28 mm, metal 13 mm, madera 32 mm.

POTENCIA: 800 W

REVOLUCIONES: 1.100 r.p.m.

PERCUSIONES: 4.500 por minuto

PESO: 3,5 Kg

**HR2810T**



### MARTILLO LIGERO A BATERÍA MAKITA DHR171RTJ

Motor con tecnología sin escobillas eficiente (se reduce la fricción y el calentamiento del motor). 2 modos de trabajo: rotación y rotación con percusión. Batería de litio de 5.0 Ah. SDS Plus. Cuerpo dividido en dos partes reduciendo considerablemente las vibraciones. Velocidad variable en el gatillo con modo reversible. Luz LED. Capacidad: hormigón 17 mm, metal 10 mm, madera 13 mm.

REVOLUCIONES: 680 r.p.m.  
 PERCUSIONES: 4.800 por minuto  
 PESO: 2,1 Kg

**DHR171RTJ**



### MARTILLO COMBINADO MAKITA HR4013C

2 posiciones del selector: rotación + percusión, percusión. SDS MAX. Regulador electrónico de velocidad (5 posiciones). Gracias a su sistema de percusión, reduce las vibraciones y baja el nivel de ruido. En modo ralentí baja las revoluciones del motor cuando la máquina trabaja sin carga, reduciendo el desgaste del motor. Embrague de seguridad. Indicadores luminosos que avisan del desgaste de escobillas o posibles interrupciones de corriente. Capacidad: hormigón 40 mm.

POTENCIA: 1.100 W  
 REVOLUCIONES: 500 r.p.m.  
 PERCUSIONES: 2.900 por minuto  
 PESO: 6,8 Kg

**HR4013C**



**MARTILLO COMBINADO MAKITA HR5212C**

Menos vibraciones (sistema AVT), mayor rendimiento. 4 posiciones del selector: Percusión (fijo o intermitente), rotación + percusión, modo giro para colocar el útil en la posición correcta. En el modo percusión se puede trabajar con el gatillo o dejarlo fijo con el interruptor. SDS MAX. Regulador electrónico de velocidad (5 posiciones). Indicadores luminosos que avisan del desgaste de escobillas o posibles interrupciones de corriente. El cuerpo dividido en 2 partes reduce al máximo las vibraciones, separa las zonas de agarre de la zona neumática. Capacidad: hormigón 52 mm.

POTENCIA: 1.510 W

REVOLUCIONES: 310 r.p.m.

PERCUSIONES: 2.250 por minuto

PESO: 11,9 Kg

**HR5212C****MARTILLO MINI DEMOLEDOR MAKITA HK1820**

Ideal para levantar pavimentos, azulejos, baldosas y/o demoler zonas delicadas. Velocidad variable mediante selector e interruptor. Botón de bloqueo para trabajos continuos. Cañón estrecho para un manejo de la herramienta más sencillo y cómodo.

POTENCIA: 550 W

PERCUSIONES: 3.200 por minuto

PESO: 3,4 Kg

**HK1820****MARTILLO DEMOLEDOR MAKITA HM0870C**

Martillo picador, potente y ligero, ideal para demoliciones en pared, para la realización de rozas y ocasionalmente para pequeñas demoliciones en suelo. SDS MAX. 12 posiciones diferentes de cincelado. Arranque suave, electrónica constante.

POTENCIA: 1.100 W

REVOLUCIONES: 310 r.p.m.

PERCUSIONES: 2.650 por minuto

PESO: 5,1 Kg

**HM0870C**



**MARTILLO DEMOLEDOR MAKITA HM1213C**

Alta durabilidad. Potencia para las demoliciones. SDS MAX. Electrónica constante, velocidad variable (6 posiciones), arranque suave. Sistema inteligente de percusión que baja las revoluciones cuando el martillo está en vacío. Reduce la vibración y evita desgastes prematuros así como averías.

POTENCIA: 1.510 W  
PERCUSIONES: 1.900 por minuto  
PESO: 10,8 Kg

**HM1213C****MARTILLO DEMOLEDOR MAKITA HM1307C**

Potente martillo demoledor para suelo. Electrónica constante que no baja de revoluciones cuando está en carga. Escobillas de gran tamaño que aumentan los tiempos de mantenimiento. Elastómero en la empuñadura para mayor confort. Asa perfecta para trabajar con las dos manos e interruptor fijo.

POTENCIA: 1.510 W  
PERCUSIONES: 1.450 por minuto  
PESO: 15,3 Kg

**HM1307C****TALADRO PERCUTOR MAKITA HP1631KX3**

Diseño en línea con la broca, para una eficiente transmisión de la presión. Selector de cambio del modo de trabajo de "sólo rotación" a "rotación + percusión". Portabrocas automático de 13 mm. Carcasa monoblock. Botón de bloqueo para facilitar el trabajo continuo. Capacidad: mampostería 16 mm, metal 13 mm, madera 30 mm. Incluye maletín con 74 accesorios.

POTENCIA: 710 W  
REVOLUCIONES: 3.200 r.p.m.  
PERCUSIONES: 48.000 por minuto  
PESO: 2,0 Kg

**HP1631KX3**

**TALADRO PERCUTOR MAKITA HP2071**

Potente y polivalente. Botón para el cambio de modo de trabajo de "sólo rotación" a "rotación + percusión". Electrónica constante, que permite un arranque suave y mantiene la velocidad bajo carga. Dial para el control de selección de la velocidad. Cuenta con embrague de seguridad y mecanismo protector contra bloqueos accidentales de la broca que protegen, además, las muñecas del operario. Capacidad: mampostería 20 mm.

POTENCIA: 1010 W

REVOLUCIONES: 2.900 r.p.m.

PERCUSIONES: 58.000 por minuto

PESO: 2,6 Kg

**HP2071**

**TALADRO COMBINADO A BATERÍA MAKITA DHP481RTJ**

Motor con tecnología sin escobillas eficiente (se reduce la fricción y el calentamiento del motor). Batería de litio de 5.0 Ah. 115 Nm de par. Portabrocas autoblocante. Dos velocidades mecánicas y velocidad variable en el gatillo para una mayor precisión. en los inicios del taladrado y atornillado. 21 posiciones de par de apriete. LED de alta luminosidad perfecto para espacios de visibilidad reducida. Capacidad: mampostería 16 mm, metal 13 mm, madera 76 mm.

REVOLUCIONES: 2.100 r.p.m.

PERCUSIONES: 31.500 por minuto

PESO: 2,7 Kg

**DHP481RTJ**

**OTROS**

Consúltenos para disponibilidad de otros modelos de estas marcas.