

AMOLADORAS Y SIERRAS

AMOLADORA HIKOKI G12SR4

Diseño ligero y compacto. Alta eficiencia.
Empuñadura slim. Incluye maletín.

POTENCIA: 730 W.
DISCO: Ø115 mm.
REVOLUCIONES: 10.000 r.p.m.
PESO: 1,8 Kg.

G12SR4



HITACHI
HITACHI POWER TOOLS
↓
HIKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

AMOLADORA HIKOKI G12SA3(S)

Amoladora muy ligera y compacta. Motor muy potente con una mayor resistencia al desgaste del hilo del inducido. Cuenta con doble aislamiento eléctrico, husillo de retención y bloqueo del eje. Ideal para uso continuo en trabajos duros.

POTENCIA: 1.300 W.
DISCO: Ø115 mm.
REVOLUCIONES: 11.000 r.p.m.
PESO: 1,9 Kg.

G12SA3(S)



HITACHI
HITACHI POWER TOOLS
↓
HIKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

AMOLADORA HIKOKI G13SB3

Amoladora muy manejable gracias a sus reducidas dimensiones. Nuevo tratamiento del hilo del inducido que le otorga una mayor resistencia al calor.

POTENCIA: 1.300 W.
DISCO: Ø125 mm.
REVOLUCIONES: 11.000 r.p.m.
PESO: 1,9 Kg.

G13SB3



HITACHI
HITACHI POWER TOOLS
↓
HIKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

AMOLADORA HIKOKI G23MRWD

Adecuada para uso continuo en trabajos duros. Robusta caja de aluminio, con doble aislamiento, que reduce las vibraciones. Ofrece una buena resistencia al calor. Cuenta con un renovado sistema de protección contra el polvo. Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave.

POTENCIA: 2.400 W.
DISCO: Ø230 mm.
REVOLUCIONES: 6.600 r.p.m.
PESO: 5,4 Kg.

G23MRWD**AMOLADORA DEWALT DWE4016-QS**

Perfecta para amolar materiales de construcción. Protección re-arranque, arranque suave (limita la corriente inicial, evitando picos) y bloqueo de eje.

POTENCIA: 730 W.
DISCO: Ø115 mm.
REVOLUCIONES: 11.000 r.p.m.
PESO: 1,7 Kg.

DWE4016-QS**AMOLADORA DEWALT DWE4157-QS**

Ofrece un excelente rendimiento. Puede cortar con facilidad acero, baldosas, cemento y adoquines. Un interruptor deslizante de liberación sin tensión y un arranque suave ayudan a mejorar la seguridad, la eficiencia y el control en cualquier aplicación. Además, el botón de bloqueo de eje superior permite máxima profundidad de corte.

POTENCIA: 900 W.
DISCO: Ø125 mm.
REVOLUCIONES: 11.800 r.p.m.
PESO: 2,5 Kg.

DWE4157-QS

AMOLADORA DEWALT DWE492S-QS

Potente amoladora. Arranque suave que limita la corriente inicial y evita las sacudidas iniciales. Cuenta con inducido protegido contra la abrasión, botón de bloqueo eje (para cambiar fácilmente el disco y ventana de cambio escobillas).

POTENCIA: 2.200 W.
DISCO: Ø230 mm.
REVOLUCIONES: 6.600 r.p.m.
PESO: 5,2 Kg.

DWE492S-QS**AMOLADORA MAKITA 9557NBZ**

Recomendada para uso general de obra, en trabajos exigentes. Cuerpo delgado, más cómodo e ideal para manejar con una sola mano. Cabezal hermético para evitar pérdidas de aceite. Posibilidad de variar la posición del cabezal cada 90°.

POTENCIA: 840 W.
DISCO: Ø115 mm.
REVOLUCIONES: 11.000 r.p.m.
PESO: 2,0 Kg.

9557NBZ**AMOLADORA MAKITA 9558NBZ**

Recomendada para uso general de obra, en trabajos exigentes. Cuerpo delgado, más cómodo e ideal para manejar con una sola mano. Cabezal hermético para evitar pérdidas de aceite. Posibilidad de variar la posición del cabezal cada 90°.

POTENCIA: 840 W.
DISCO: Ø125 mm.
REVOLUCIONES: 11.000 r.p.m.
PESO: 2,1 Kg.

9558NBZ

AMOLADORA MAKITA 9565CR

Potente motor para trabajos continuos con alta carga. Control electrónico de la velocidad que mantiene constantes las r.p.m. y permite un arranque suave. Limitador electrónico que interrumpe el paso de la corriente cuando hay sobrecargas accidentales. Cáster de engranajes herméticamente sellado. Sistema de doble laberinto contra el polvo y la suciedad. Protector del disco más eficaz y manejable, ajustable sin necesidad de herramientas adicionales. Posibilidad de variar la posición del cabezal cada 90°.

POTENCIA: 1.400 W.

DISCO: Ø125 mm.

REVOLUCIONES: 11.000 r.p.m.

PESO: 2,2 Kg.

9565CR



AMOLADORA MAKITA GA9020R

General de obra. Motor potente y duradero. Sistema anti-restart que evita que la herramienta se ponga en marcha (con el lock-on activado) después de un corte de corriente. Nuevo formato del cabezal, más robusto y duradero. Protección contra la pérdida de grasa y contra el polvo, con junta tórica en el cabezal, en el eje y en el inducido. Con maletín y disco de diamante.

POTENCIA: 2.200 W.

DISCO: Ø230 mm.

REVOLUCIONES: 6.600 r.p.m.

PESO: 5,8 Kg.

GA9020R



AMOLADORA A BATERÍA MAKITA DGA454RMJ

Motor con tecnología sin escobillas, muy eficiente. Batería de litio de 4.0 Ah. Arranque suave que evita tirones en la arrancada. Equipada con control de velocidad automático (cambia la velocidad de corte dependiendo del trabajo que realiza). Sistema anti-restart que evita la puesta en marcha accidental de la herramienta. Filtros de aspiración colocados en las tomas de aspiración para evitar que entre la suciedad en la herramienta.

DISCO: Ø115 mm.

REVOLUCIONES: 8.500 r.p.m.

PESO: 2,5 Kg.

DGA454RMJ



SIERRA CIRCULAR HIKOKI C9U3

Sierra circular con función de soplado para una mejor visión de la línea de corte. Adecuada para uso continuo en trabajos duros. Cable extralargo de 4 m.

POTENCIA: 2.000 W.
 REVOLUCIONES: 5.200 r.p.m.
 Ø DISCO: 235 mm.
 CAPACIDAD 90°: 86 mm.
 CAPACIDAD 45°: 65 mm.
 PESO: 7,2 Kg.

C9U3



HITACHI
 HITACHI POWER TOOLS
 ↓
HiKOKI
 HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

SIERRA CIRCULAR HIKOKI C7SS

Diseño compacto y ligero. Gran rendimiento del motor. Base de aluminio rígido para un corte más fino. Emisión de polvo hacia atrás.

POTENCIA: 1.050 W.
 REVOLUCIONES: 5.500 r.p.m.
 Ø DISCO: 190 mm.
 CAPACIDAD 90°: 68 mm.
 CAPACIDAD 45°: 46 mm.
 PESO: 3,4 Kg.

C7SS



HITACHI
 HITACHI POWER TOOLS
 ↓
HiKOKI
 HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

SIERRA CIRCULAR MAKITA M5802

Sierra circular manejable, compacta y ligera. Ajuste de ángulo de hasta 45°.

POTENCIA: 1.050 W.
 REVOLUCIONES: 4.900 r.p.m.
 Ø DISCO: 185 mm.
 CAPACIDAD 90°: 68 mm.
 CAPACIDAD 45°: 46 mm.
 PESO: 4,0 Kg.

M5802



SIERRA DE CALAR HIKOKI CJ90VST

Robusta, ideal para un uso continuo en trabajos medios. Velocidad variable con dial de preselección. Cambio rápido de hoja sin llave. Sistema pendular de 3 posiciones. Capacidad: madera 90 mm, aluminio 25 mm.

POTENCIA: 700 W.

CARRERAS POR MINUTO: 3.000 c.p.m.

LONGITUD DE CARRERA: 20 mm.

PESO: 2,2 Kg.

CJ90VST



HITACHI
HITACHI POWER TOOLS
↓
HIKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

SIERRA DE CALAR MAKITA JV0600K

Con velocidad variable (regulador electrónico) y pendular (4 posiciones). Con carcasa monoblock, más robusta. Carcasa porta engranajes con recubrimiento en aluminio proporciona mayor robustez e incrementa la sujeción entre la base y la máquina. Eje cuadrado, evita que este se retuerza en los cortes curvos, proporciona mayor precisión. Uso de hojas de sierra con inserción universal. Capacidad: madera 90 mm, metal 10 mm, aluminio 20 mm.

POTENCIA: 650 W.

CARRERAS POR MINUTO: 3.100 c.p.m.

LONGITUD DE CARRERA: 23 mm.

PESO: 2,4 Kg.

JV0600K

**SIERRA DE CALAR MAKITA 4350CT**

Muy potente y robusta, muy fácil de manejar, gran precisión, baja vibración y extremadamente equilibrada. Sistema pendular en 4 posiciones, para cortes rápidos. Electrónica constante y dial para regulación electrónica de la velocidad en 6 posiciones. Sistema de alta protección contra el polvo. Con protector de la base, para proteger los materiales de posibles arañazos. Capacidad: madera 135 mm, metal 10 mm, aluminio 20 mm.

POTENCIA: 720 W.

CARRERAS POR MINUTO: 2.800 c.p.m.

LONGITUD DE CARRERA: 26 mm.

PESO: 2,6 Kg.

4350CT



SIERRA DE CALAR DEWALT DWE349-QS

Diseño ergonómico, muy cómodo. La velocidad variable (de control electrónico) en el gatillo permite realizar cortes en diferentes materiales. Acción pendular de 3 posiciones que ofrece gran precisión y productividad. Base ajustable sin herramientas con superficie antiarañazos y capacidad de biselar hasta 45° a ambos lados. Cambio rápido de la hoja sin herramientas adicionales. Empuñadura revestida de goma para reducir las vibraciones.

POTENCIA: 650 W.

CARRERAS POR MINUTO: 3.200 c.p.m.

PESO: 2,4 Kg.

DWE492S-QS

**SIERRA DE SABLE MAKITA JR3050T**

Manejable y polivalente. Salida frontal del aire y cierre hermético para evitar la entrada del polvo. Cambio rápido de la hoja y el tope sin necesidad de herramientas. Capacidad: madera 255 mm, tubo: 130 mm.

POTENCIA: 1.010 W.

CARRERAS POR MINUTO: 2.800 c.p.m.

LONGITUD DE CARRERA: 28 mm.

PESO: 3,2 Kg.

JR3050T

**SIERRA DE SABLE MAKITA JR3070CT**

Muy potente y robusta, muy equilibrada y fácil de manejar. Bajas vibraciones gracias a la tecnología AVT (antivibración). Control de la velocidad por dial para adaptarla al material a cortar. Cambio rápido de la hoja y del tope sin necesidad de herramientas adicionales. Capacidad: madera 255 mm, tubo: 130 mm.

POTENCIA: 1.510 W.

CARRERAS POR MINUTO: 2.800 c.p.m.

LONGITUD DE CARRERA: 32 mm.

PESO: 4,4 Kg.

JR3070CT



SIERRA DE SABLE A BATERÍA MAKITA DJR186Z

Compacta. La estructura del cigüeñal en forma vertical mejora el rendimiento y minimiza el retroceso de la cuchilla (implica una menor vibración de la máquina). Cambio de las cuchillas sin necesidad de herramientas. Interruptor para accionar con dos dedos (minimiza la fatiga del usuario). Cuenta con freno eléctrico. Protección XPT (en condiciones de polvo y lluvia). Capacidad: madera 255 mm, tubo: 130 mm.

CARRERAS POR MINUTO: 2.800 c.p.m.

LONGITUD DE CARRERA: 32 mm.

PESO: 3,8 Kg.

DJR186Z



SIERRA DE SABLE HIKOKI CR13V2

Alta velocidad de corte. Velocidad de corte variable gracias al interruptor electrónico. Cambio rápido de hoja sin necesidad de herramientas. Diseño innovador con triple sellado que la protegen contra el polvo y la humedad. Posición reversible de la hoja para cortes abajo/arriba. Capacidad: madera 300 mm.

POTENCIA: 1.010 W.

CARRERAS POR MINUTO: 2.800 c.p.m.

LONGITUD DE CARRERA: 29 mm.

PESO: 3,2 Kg.

CR13V2



OTROS

Consúltenos para disponibilidad de otros modelos de estas marcas.