

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 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 G23SW2

La mejor opción calidad-precio para trabajos duros. Alojamiento del cojinete metálico para una mayor duración. Cambio exterior de escobillas.

POTENCIA: 2.200 W.
DISCO: Ø115 mm.
REVOLUCIONES: 10.000 r.p.m.
PESO: 1,8 Kg.

G23SW2



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 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. bajo carga 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



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 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**OTROS**

Consúltenos para disponibilidad de otros modelos de estas marcas.