



Rf. XIA-TALADRO 12V MAX BRUSHLESS 10GL

Taladro Inalámbrico Xiaomi 12V Max Brushless Cordless Drill

Xiaomi 12V Max Brushless Cordless Drill

Potente motor sin escobillas y con batería de litio

Par de torsión potente de 30 N m | Control de precisión con 30 velocidades | 3 modos de funcionamiento | Pantalla inteligente

Velocidad/par con ajuste libre Parada lenta con bajo impacto Perfora o atornilla con un solo dispositivo Puerto de carga tipo C

Potente motor sin escobillas. Rendimiento estable y fiable

Diseño con integración electromecánica para un funcionamiento seguro y sin chispas. Bajo desgaste del motor, bajo nivel de ruido y alta conversión de potencia. No es necesario sustituir las escobillas de carbono, lo que aumenta su vida útil.

*Par de torsión máximo de 30 N m * Velocidad máxima * de 1400 rpm * Batería de larga duración Funcionamiento estable*

Pantalla inteligente. Nueva experiencia interactiva

Pantalla de alta resolución con visualización en tiempo real del modo de funcionamiento actual y la velocidad de acción manual. Revoluciona el concepto de herramientas convencional y deja el poder en tus manos.

Modo Automático Atornillar/desatornillar Modo Manual Ajuste de acción manual Modo Pulsación Nivel de batería

Cambio entre los tres modos con tan solo un botón. Se adapta a una gran variedad de situaciones

Alterna entre los tres modos de funcionamiento en cualquier momento con el botón de la parte inferior de la pantalla. Desde principiantes hasta profesionales, desde tareas esporádicas hasta una reforma, se adapta a las necesidades de diferentes grupos de personas en diversas situaciones con tan solo pulsar un botón.

Modo A Automático smart Modo M Manual Modo Pulsación

Modo M Manual Ajuste preciso con 30 velocidades

Dial infinito de 360° con hasta 30 velocidades, que se puede ajustar de forma progresiva o girándolo rápidamente por los cambios. En función del modo de perforación o atornillado, se puede controlar la velocidad o el par de torsión máximos por separado para obtener una precisión que se adapte a las necesidades avanzadas de los usuarios profesionales. Modo A Automático smart Detección del par de torsión automática, suave y fácil

El chip inteligente integrado ajusta automáticamente el par adecuado para cada situación. El modo de atornillado se bloquea automáticamente tras apretarlo para evitar roturas o grietas debido al giro excesivo.

Modo Pulsación segura Control sencillo de arranques y paradas intermitentes

El modo Pulsación segura es ideal para principiantes gracias al chip de control de velocidad inteligente integrado. Además, el arranque o la parada de giro intermitente garantiza un funcionamiento seguro. También minimiza de forma efectiva los daños en materiales blandos. Adecuado para una gran variedad de materiales. Se adapta a múltiples situaciones y a una gran variedad de aplicaciones

Perfora o atornilla con facilidad en distintas maderas (como pino blando y haya dura), metales (como tubos de aluminio y placas de acero) y plásticos (como tuberías de agua y acrílicos).

Modos de perforación/atornillado. Múltiples funciones y cambio sencillo

Cambia fácilmente entre el modo de perforación y atornillado, con tan solo presionar y girar. La caja de cambios totalmente metálica integrada de velocidad variable se adapta a las necesidades de diferentes velocidades en una gran variedad de situaciones.

Cambio de velocidades infinito. Parada lenta al soltar para mayor seguridad

Activador variable, la velocidad aumenta gradualmente con la presión. El diseño de parada lenta puede proteger al usuario en modo de alto par de torsión. Diseño minimalista sin tornillos. Una versión moderna del diseño de herramientas tradicional

Siguiendo el diseño minimalista de los destornilladores Xiaomi, el cuerpo cuenta con líneas suaves y no incluye tornillos visibles en la superficie. El agarre se ha diseñado para ajustarse perfectamente a la mano y poder utilizarlo de forma más cómoda y segura. Sofisticados acabados en la superficie. Diseñado para un agarre más cómodo

El revestimiento metálico y UV crean un acabado metálico mate de alta calidad que es resistente a los arañazos y las manchas. Todo el dispositivo está fabricado con plástico de ingeniería de alta resistencia PC+ABS, muy robusto y duradero. La parte delantera del agarre está cubierta con caucho suave de TPU mate para ofrecer una sensación cómoda y antideslizante. Además, no es propensa a volverse amarilla o quedar pegajosa. Diseño inalámbrico y portátil. Gran capacidad y batería de larga duración

Batería de litio de alta calidad de 2000 mAh integrada con capacidad para más de 550 tornillos autorroscantes* con una carga completa. El innovador diseño de la batería elimina la necesidad de más baterías que ocupen espacio.

Puerto de carga tipo C universal. Adaptador de carga rápida para cargar en cualquier momento

Se proporciona con un cable de carga rápida tipo C de 1 m y un adaptador de carga, con un puerto de carga tipo C universal para cargarlo fácilmente en cualquier momento. Amplia gama de accesorios. Ideal para la mayoría de los requisitos de funcionamiento

24 brocas de acero S2 diferentes de 9 categorías comunes, endurecidas a un máximo de 60 HRC* para mayor dureza y durabilidad. El vástago extensible magnético de 60 mm se adapta a una amplia variedad de aplicaciones.

Gracias a sus brocas para madera y helicoidales para metal de ocho tamaños, cumple los requisitos para perforar numerosos materiales.

Estuche de almacenamiento impermeable. Diseño sencillo y compacto

El estuche de almacenamiento portátil está fabricado con tejido impermeable. La unidad principal, la funda para accesorios, el adaptador y el cargador se pueden guardar en la bolsa para que puedas transportarlos con facilidad y comodidad.

*** No apto para uso en hormigón.**

Especificaciones

Tipos de brocas del destornillador C6.3 de 25 mm

Dimensiones del producto

185,5 x 179 x 51,5 mm Cabezal Phillips PH1/PH2/PH2/PH3 Peso neto del taladro eléctrico Aprox. 870 g Pozidriv PZ1/PZ2/PZ2/PZ3 Par

de torsión máximo 30 N m Torx de seguridad T9H/T10H/T15H/T20H/T25H Tensión nominal 12

V⎓ Hexagonal H3/H4/H5/H6 Velocidad de perforación sin carga 0-1400 rpm (velocidad del taladro eléctrico) 0-370 rpm (velocidad de atornillado) Ranurada SL4/SL6 Broca en forma de YY1

Especificaciones de carga

5 V⎓ 3 A; 9 V⎓ 1,5 A Tres puntas 2,3 Tiempo de carga 120-180 min Cuadrado S0/S1

Tipos de brocas

Broca helicoidal para metal 3/4/5/6 Broca para madera 4/5/6/7 Broca en forma de UU2.6 Vástago extensible 60 mm

Contenido del paquete

1 taladro eléctrico 1 estuche 1 adaptador 1 cable de carga 1 estuche para almacenar brocas 8 brocas de taladro 24 brocas de destornillador 1 vástago extensible 1 manual de usuario

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.