



Rf. XIA-DESTOR ELETRIC PRECISION

Kit de Destornillador Xiaomi Electric Precision Screwdriver/ 24 Puntas de precisión

Destornillador eléctrico de precisión Xiaomi

Control preciso de torsión de dos velocidades, descubra posibilidades ilimitadas

Velocidades de torsión ajustable Contenedor de almacenamiento magnético 24 puntas de destornillador de precisión de acero S2 Más de 400 tornillos de precisión con una carga completa

Push pop-up, Almacenamiento magnético

Diseño clásico premiado

El destornillador Mi Precision ha ganado cinco premios internacionales de diseño; a saber, los premios iF, Red Dot, Japan Good Design, IDEA y Chicago Good Design. El destornillador eléctrico de precisión Xiaomi utiliza el mismo diseño emergente, con un mecanismo conveniente de empujar para soltar.

Destornillador eléctrico de precisión

Eficiencia de precisión mejorada

Gracias al potente motor magnético con una velocidad de hasta 170 rpm* y la caja de engranajes totalmente metálica, el destornillador tiene una concentricidad de punta de destornillador de no más de 0,2 mm* cuando gira, para una mayor eficiencia de precisión.

Diseño compacto con batería de larga duración

Más de 400 tornillos de precisión con una carga completa

El destornillador tiene un diámetro de eje de solo 16,4 mm*. La batería de litio recargable integrada es potente y duradera y puede procesar más de 400 tornillos de precisión con una carga completa*.

24 puntas de destornillador de precisión de acero S2 en 9 tipos principales

Las 24 puntas de destornillador de acero para herramientas S2 de alta calidad son duraderas y resistentes y tienen una dureza de hasta 60HRC*.

Los 24 tipos de brocas para atornillar de precisión son ideales para desmontar y montar la mayoría de los dispositivos electrónicos estándar y los nuevos electrodomésticos pequeños. 6 puntas de destornillador largas de 45 mm de uso común para aplicaciones complejas de agujeros profundos

De las 24, 6 puntas de destornillador de uso común tienen una longitud de 45 mm para usar en una amplia gama de aplicaciones complejas, como agujeros profundos y espacios estrechos. Ajuste de par preciso de dos velocidades

Protección de tornillos de precisión

0,05 Nm* para objetos de precisión como smartphones, relojes y gafas 0,2 Nm* para productos electrónicos como altavoces inteligentes y portátiles Apagar la alimentación evita la operación accidental y facilita el atornillado manual

Diseño intuitivo de botones

Tacto suave con presión sin esfuerzo.

Aprenda a usarlo en muy poco tiempo: simplemente presione el botón delantero R para atornillar y el botón trasero L para desenroscar. El botón está hecho de caucho suave de TPU y requiere una presión suave con los dedos, lo que conserva su energía cuando se opera durante mucho tiempo.

Bajo centro de gravedad para mayor control

Textura antideslizante para fácil agarre.

La estructura interna del cuerpo principal del destornillador se ha ajustado una y otra vez para proporcionar un centro de gravedad equilibrado y un manejo mejorado. La textura antideslizante 3D en la empuñadura aumenta la fricción para una sujeción más segura del destornillador durante el uso.

Caja de aleación de aluminio de una sola pieza

Proceso de anodizado de aleación de aluminio.

El estuche de almacenamiento y el cuerpo del destornillador están hechos de aleación de aluminio de alta calidad, lo que los hace cómodos de sostener. El acabado de la superficie anodizada es antideslizante y resistente al sudor, y es menos propenso a la oxidación. Puerto de carga universal tipo C

Indicador de alerta de carga sin preocupaciones

El puerto de carga tipo C es compatible con los cables de carga de productos electrónicos populares, lo que hace que la carga sea más conveniente. Los indicadores al lado del puerto de carga le avisan instantáneamente cuando la batería está baja y muestran el estado de carga. 13 pruebas de seguridad de la batería y 3 funciones de protección de seguridad de carga para mayor seguridad*

Prueba de cortocircuito externo a temperatura ambiente Prueba de sobrecarga Prueba de ciclo de temperatura Prueba de descarga forzada Prueba de baja presión Prueba de abuso térmico Prueba de cortocircuito externo a alta temperatura Test de vibración Prueba de aplastamiento Prueba de caída Prueba de impacto de aceleración Prueba de impacto de peso pesado Prueba de combustión Protección de carga contra sobrecalentamiento Protección de carga de sobretensión Protección de carga de sobrecorriente

Especificaciones

Máxima Torsión en el nivel I 0.05Nm Máxima Torsión en el nivel II 0.2Nm Máxima Torsión en el nivel III 3Nm

Color del producto

Gris

Dimensiones del producto

201,8x74,2x25,2mm

Peso neto del producto

353g

Especificaciones de carga

5V;0.14A

Dimensiones del destornillador

159 x 16,4 mm

Tensión nominal

3.7V;

Peso neto del destornillador

59g

Batería de Litio

350mAh

Tiempo de carga

160;200 min

Sin velocidad de carga

170 rpmParámetros de puntas de atornillar

Especificaciones de la broca para atornillar

C4x28mm, C4x45mm

Material de la punta de atornillar

Acero S2

Cabeza de phillips

PH000/PH00/PH0/PH1

Pentagonal

P2/P5

Hex

H0.7/H0.9/H1.5/H2.0

Tipo W

W1.5

Ranurado

SL1.5/SL2.0

Tipo Y

Y0.6/Y1

Torx

T2/T3/T4

Tri-ala

2.3

Torx con agujero de alfiler

TH5/T6H/T8H/T9H/T10H

Nota

C4 x 45 mm para PH0/PH1/SL2.0/T8H/T10H/H2.0, C4 x 28 mm para todos los demás tipos

Contenidos del paquete

Contenedor de almacenamiento x1Destornillador eléctrico de precisión Xiaomi x1Punta de destornillador x24Cable de carga tipo C x1Manual de usuario x1

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

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