



Destornillador con puntas y empuñadura en T

Referencia: 1600A02Z9U

EAN-13: 4053423255065

Marca: Bosch

- Mango ergonómico y engomado en forma de T para un control total y una alta transmisión de potencia
- Varilla extralarga de 100 mm para trabajos de fijación en lugares de difícil acceso
- Portapuntas magnético para apretar y aflojar todo tipo de tornillos de forma práctica
- Herramienta robusta y de alta calidad con varilla de acero al carbono para un alto par de apriete de hasta 47 Nm . Destornillador ergonómico con puntas y empuñadura en T: alto par de apriete, fuerza óptima y atornillado controlado

Descripción general

Descripción

Para disfrutar de confort y una acción de atornillado resistente y continua, este destornillador con puntas y empuñadura en T de diseño ergonómico es el compañero ideal. Cuenta con una varilla extralarga de 100 mm y un portapuntas magnético para trabajar controladamente hasta en espacios reducidos. El destornillador con puntas y empuñadura en T de Bosch es único a la hora de atornillar de manera firme y controlada en zonas de difícil acceso, al montar muebles o llevar a cabo trabajos de mantenimiento en bicicletas, motos o coches. El mango ergonómico de dos componentes, con amplias zonas engomadas, está diseñado para manejar la herramienta con comodidad y para una transmisión de potencia eficiente al aplicar un alto par de apriete. El vástago de 100 mm de acero al carbono, robusto y duradero, facilita la precisión del trabajo en zonas estrechas y de difícil acceso. Las puntas permanecen firmes en su posición gracias al fuerte portapuntas magnético en la varilla.

Destacado

Mango ergonómico y engomado en forma de T para un control total y una alta transmisión de potencia

Varilla extralarga de 100 mm para trabajos de fijación en lugares de difícil acceso

Portapuntas magnético para apretar y aflojar todo tipo de tornillos de forma práctica

Herramienta robusta y de alta calidad con varilla de acero al carbono para un alto par de apriete de hasta 47 Nm .

Destornillador ergonómico con puntas y empuñadura en T: alto par de apriete, fuerza óptima y atornillado controlado

Herramienta robusta y de alta calidad con varilla de acero al carbono para un alto par de apriete de hasta 47 Nm

Adecuado para la reparación de bicicletas o automóviles, y para otros usos que exijan un par de apriete alto

Características

Zona de precisión: No

Empuñadura ergonómica: No

Empuñadura de agarre suave: No

Vástago continuo (construcción en una sola pieza): No

Dimensiones de la herramienta (Largo x Ancho x Alto): 160 x 106 x 20 mm

Peso: 0,115 kg

Características

Zona de precisión	No
Empuñadura ergonómica	No
Empuñadura de agarre suave	No
Vástago continuo (construcción en una sola pieza)	No
Dimensiones de la herramienta (Largo x Ancho x Alto)	160 x 106 x 20 mm
Peso	0,115 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	21,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,50