



Destornillador de trinquete con punta de atornillar y empuñadura perfilada en T

Referencia: 1600A02Z9S

EAN-13: 4053423255041

Marca: Bosch

- Mango ergonómico en forma de T con empuñadura engomada para un control total y una alta transmisión de potencia
- Función de carraca con engranaje de 36 dientes recubierto de metal pulverizado que alcanza un par de apriete de 46 Nm
- Portapuntas magnético para apretar y aflojar todo tipo de tornillos de forma práctica
- Atornillado estable gracias a la varilla compacta de cromo-vanadio de 28 mm . Máxima fuerza y control con la empuñadura en T del destornillador de trinquete con puntas de alto par de apriete

Descripción general

Descripción

Este destornillador de trinquete de diseño ergonómico con puntas y empuñadura en T garantiza una alta transmisión de par para atornillar de manera firme. Con su excelente par de apriete de hasta 46 Nm para trabajar de forma controlada y su portapuntas magnético, esta herramienta agiliza cualquier trabajo de fijación, hasta los más exigentes o los que hay que llevar a cabo en espacios reducidos. Este destornillador de trinquete con punta de atornillar y empuñadura perfilada en T de Bosch es ideal tanto para trabajos exigentes como para trabajar en zonas complejas y de difícil acceso. Su empuñadura perfilada en forma de T permite una gran transmisión de potencia y su engranaje pulvimetalúrgico con 36 dientes permite alcanzar un par de apriete de hasta 46 Nm. Para una mayor comodidad y control al trabajar, este destornillador de trinquete con puntas es compacto y tiene un diseño ergonómico, con empuñadura de dos componentes y grandes zonas de mango engomado. Para realizar el cambio de sentido rápidamente, incluye un intuitivo anillo de metal que se puede girar de izquierda a derecha, mientras que la posición intermedia se destina a trabajos de atornillado manual sin carraca. Este destornillador de trinquete con punta de atornillar presenta una varilla corta de cromo vanadio para trabajos duros y precisos en zonas estrechas. Al aplicar más fuerza, las puntas permanecen firmes en su posición gracias al fuerte portapuntas magnético.

Destacado

Mango ergonómico en forma de T con empuñadura engomada para un control total y una alta transmisión de potencia

Función de carraca con engranaje de 36 dientes recubierto de metal pulverizado que alcanza un par de apriete de 46 Nm

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

Atornillado estable gracias a la varilla compacta de cromo-vanadio de 28 mm . Máxima fuerza y control con la empuñadura en T del destornillador de trinquete con puntas de alto par de apriete

Atornillado estable gracias a la varilla compacta de cromo-vanadio de 28 mm

Intuitivo anillo de metal con posición a izquierda y derecha, y ajuste manual en el medio

Características

Ejecución del material: Cromo vanadio

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): 109 x 100 x 32 mm

Peso: 0,165 kg

Características

Ejecución del material	Cromo vanadio
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)	109 x 100 x 32 mm
Peso	0,165 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	16,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,60