

DESTORN. PRECISIÓN TORX INV. T6X50MM (119536)

Precio sin IVA 3,64 €



- Larga vida. Fabricado con Acero al Cromo- Vanadio- Molibdeno, con tratamiento térmico especial.
- Gran precisión de apriete. Punta de dureza mejorada y virola para ejercer presión.
- Alta transmisión del esfuerzo por la configuración del mango y su ergonomía.
- Exactitud de presión a la tuerca por su fabricación y punta pavonada.
- Muy útil para electrónica, electrodomésticos, informática, joyería, etc.

Destornillador de precisión de varilla en Acero al Cromo- Vanadio- Molibdeno con punta pavonada y mango ergonómico boca Torx inviolable Alyco.



Destornillador de uso en electrónica, electrodomésticos, joyería, móviles, etc., muy apto para operaciones repetitivas. Alto coeficiente de absorción del esfuerzo por su mango ergonómico bimaterial. Posibilidad de hacer esfuerzo adicional en la virola de rotación autónoma respecto al mango.

Fabricado en Acero especial al Cromo- Vanadio- Molibdeno, lo que le da una dureza y larga vida de uso. El tratamiento térmico diferenciado equilibra la dureza y elasticidad necesaria en cada zona. La punta tiene una dureza superior, evitando las grietas o rupturas.

La varilla esta tratada con tratamiento superficial de cromado para alargar la vida de la herramienta, y evitar la corrosión. La varilla termina en la punta con tratamiento térmico especial de inducción para aumentar la dureza y evitar la ruptura.

El mango bimaterial especial permite la mayor comodidad y transmisión del esfuerzo, por sus dos componentes que permiten el máximo agarre y confort de la mano. La virola independiente permite apoyar el giro del mango sin perder contacto con la tuerca.

En el mango está marcado el tipo de punta, lo que evita equivocaciones.

El destornillador es ligero, cómodo y de alta capacidad. Su vida es muy larga, y la capacidad de transmisión del esfuerzo es muy alta.

Permite el uso sin gran cansancio y alta transmisión del esfuerzo, por lo que posibilita el uso en labores repetitivas de caracter industrial.

