

Código 119076 EAN-13 8421504190769

Longitud de la varilla (en mm)

6x150



- Fabricado en Acero especial S2, con tratamiento térmico especial para alargar la vida de la herramienta
- Tratamiento superficial de cromado, lo que evita la oxidación.
- Mango bimaterial, ergonómico y antideslizante que reduce el cansancio y aumenta la efectividad del esfuerzo aplicado
- Hexágono para accionar con llave fija en operaciones que requieran gran par de apriete

Descripción general

Destornillador de uso industrial, muy apto para operaciones repetitivas y trabajo con puntas. Alto coeficiente de absorción del esfuerzo por su mango ergonómico bimaterial. Posibilidad de hacer esfuerzo adicional en el hexágono conductor de la varilla.

Fabricado en Acero especial S2 (acero de muelles o herramientas), 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 varilla esta tratada con tratamiento superficial de cromado para alargar la vida de la herramienta, y evitar la corrosión.

El mango bimaterial permite la mayor comodidad y transmisión del esfuerzo, por sus dos componentes que permiten el máximo agarre y confort de la mano.

La varilla cuenta con un hexágono conductor utilizable con llave fija o alicata para aumentar el esfuerzo.

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 carácter industrial.

Tiene varias opciones para aumentar la capacidad de esfuerzo.

Por favor, utilice este producto con precaución y asegúrese de seguir todas las medidas de seguridad necesarias para garantizar un uso seguro y eficaz.

Características técnicas

Acabados

Material:

Acero al Cromo Vanadio S2

Dimensiones del producto

Peso (kg)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
0.1060	26.0	3.3	3.3
