

DESTORNILLADOR BOCA PHILLIPS PH1X100 MM (119031)

Precio sin IVA 4,74 €



- Fabricado con Acero especial S2, con tratamiento térmico especial, lo que alarga la vida, y permite un esfuerzo máximo
- Tratamiento superficial de cromado, lo que evita la oxidación, y alarga la vida del destornillador.
- Varilla hexagonal (excepto en medidas pequeñas), y hexágono conductor para permitir aumentar el esfuerzo aplicable
- Mango bimaterial ergonómico que reduce el cansancio y aumenta la efectividad del esfuerzo aplicado, incluso en labores repetitivas
- Mango bimaterial ergonómico que reduce el cansancio y aumenta la efectividad del esfuerzo aplicado, incluso en labores repetitivas

Destornillador varilla hexagonal boca PH Phillips



Certificación: DIN 5262

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

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. Así, 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.

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 al comienzo de la varilla utilizable con llave fija o alicate para aumentar el esfuerzo. La varilla termina en la punta con tratamiento térmico especial de inducción para aumentar la dureza y evitar la ruptura. Esta punta además esta imantada para facilitar la colocación del tornillo, o facilitar su extracción.

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.

Tiene varias opciones para aumentar la capacidad de esfuerzo.

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa