

DESTORN. PHILLIPS PH2X38 - 170429 (130040)

Precio sin IVA 2,40 €



- Fabricado con Acero al Cromo-Vanadio, con tratamiento térmico, lo que alarga la vida, y permite un gran esfuerzo de apriete.
- Cromado superficial evitando la oxidación, y alargando la vida del destornillador.
- Varilla extracorta cilíndrica, con punta negra imantada. Precisión de agarre de la tuerca.
- Mango bimaterial ergonómico que reduce el cansancio y aumenta la efectividad del esfuerzo aplicado.
- Herramienta muy conveniente en labores de bricolaje y montajes.

Destornillador tipo carroceros con varilla extra-corta en Acero al Cromo-Vanadio boca PH HR



Certificación: DIN 5262

Destornillador de varilla extracorta cilíndrica con punta negra imantada y mango bimaterial ergonómico.

Fabricado en Acero al Cromo-Vanadio, lo que le da una dureza y larga vida de uso.

El tratamiento térmico equilibra la dureza y elasticidad necesaria en cada zona. Así, la punta tiene una dureza superior.

La varilla está tratada con tratamiento superficial de cromado para alargar la vida de la herramienta, y evitar la corrosión. La punta además está imantada para facilitar la colocación del tornillo, o facilitar su extracción.

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.

El destornillador es ligero, cómodo y de alta capacidad de apriete. Con esos componentes y procesos, su vida es 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.

