

MANGO EN T AISLADA ALLEN VDE 4MM (190444)

Precio sin IVA 12,82 €



- Mango con alta resistencia a la torsión por ser fabricada en Acero al Cromo-Vanadio y de alta dureza debido al tratamiento térmico.
- Larga vida y resistencia a la corrosión por el material y el forrado aislante de la varilla. También así se evita transmitir la corrosión a las tuercas.
- Fácil acceso a las tuercas por el acabado achaflanado de la punta.
- Acceso a lugares confinados por la longitud de la varilla.
- El mango es especialmente robusto y ergonómico para que se pueda aplicar grandes fuerzas de giro sin gran esfuerzo de la mano.

Mango en T hexagonal con punta hexagonal aislada 1000V



Certificación: VDE EN 60900

Mango extralargo para su uso en tornillos con cabeza Allen en medidas métricas. Mango aislado que permite trabajar con seguridad en zonas con riesgo de tensiones eléctricas. Mango plástico bimaterial ergonómico. La varilla hexagonal larga tiene punta de forma hexagonal tratada y pintada para dar mas vida y evitar redondeos y roturas en la punta. Esta fabricada en Acero al Cromo- Vanadio, lo que le da una larga duración. Además, esta tratada termicamente, lo que le da dureza y capacidad de aplicar gran fuerza sobre el tornillo. El acabado de la varilla es forrado de material aislante lo que a parte de la seguridad, le da larga vida pues evita la corrosión tanto en la llave como en el tornillo. El mango ergonómico bimaterial hace que se pueda aplicar mucha fuerza sobre el tornillo, de una manera muy eficaz, maximizando la fuerza de giro, y facilitando grandes pares de apriete. La punta negra hexagonal hace que se pueda aplicar la fuerza de una manera muy efectiva.