

LLAVE ACODADA TORX T7 (193207)

Precio sin IVA 3,12 €



- Llave 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 acabado superficial niquelado. También así se evita transmitir la corrosión a las tuercas.
- Fácil acceso a las tuercas por el acabado Torx TX achaflanado.
- Acceso a lugares confinados por las dos puntas de diferente longitud.
- Fácil recogida de la tuerca.

Llave acodada Torx con acabado niquelado



Llave acodada tipo Torx TX en ángulo de 90 grados fabricada en Acero al Cromo Vanadio, endurecida mediante tratamiento térmico. El perfil torx TX achaflanado de las puntas consigue mayor facilidad de entrada en el orificio y mayor superficie de contacto con la pieza, mejorando la transmisión del esfuerzo.

Acabado mediante cromado para evitar oxidación, alargar la vida de la llave y no dañar la tuerca.

Longitud normal.

Gran durabilidad y resistencia al desgaste.

Ideal para la industria, reparaciones, mantenimiento industrial, taller de reparación de vehículos, reparaciones en el hogar.