

LLAVE ALLEN 5/16 (190457)

Precio sin IVA 1,48 €



- Llave en pulgadas con alta resistencia a la torsión por ser fabricada en Acero al Cromo-Vanadio S2 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 hexagonal achaflanado.
- Acceso a lugares confinados por las dos puntas de diferente longitud.
- Fácil recogida de la tuerca por la punta imantada.

Llave acodada hexagonal con acabado niquelado en pulgadas



Certificación: DIN 2936

Llave acodada hexagonal allen en ángulo de 90 grados fabricada en Acero al Cromo Vanadio, endurecida mediante tratamiento térmico, con extremos imantados. Longitud normal con medidas de puntas en pulgadas. El perfil hexagonal 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.

Fabricada siguiendo la norma DIN2936.

Longitud normal.

Gran durabilidad y resistencia al desgaste.

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