

## LLAVE ALLEN BOLA LARGA 1/16 (190460)

Precio sin IVA 1,27 €



- 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.
- Acceso a lugares confinados por la punta de bola diamante, pudiendo ejercer la fuerza incluso en ángulos muy agudos.
- Acceso a lugares confinados por las dos puntas de diferente longitud.
- Fácil recogida de la tuerca por la punta imantada.

Llave acodada hexagonal allen con punta de bola esférica con acabado niquelado



Certificación: DIN 2936

Llave acodada hexagonal allen con punta de bola en ángulo de 90 grados fabricada en Acero al Cromo Vanadio, endurecida mediante tratamiento térmico, con extremos imantados. Medida extralarga 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 extralarga.

Gran durabilidad y resistencia al desgaste.

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