

LLAVE ALLEN DE BOLA MULTICOLOR 6 MM (193176)

Precio sin IVA 3,75 €



- Llave 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 redondeado, y fácil recogida de la tuerca por la punta imantada.
- Acceso a lugares confinados por la punta de bola diamante, pudiendo ejercer la fuerza incluso en ángulos muy agudos.
- Recubrimiento plástico que evita el deslizamiento en la mano, y facilita la identificación de la medida por el color.

Llave acodada hexagonal Allen con punta de bola-diamante con recubrimiento plástico de color.



Llave acodada hexagonal allen de bola-diamante en ángulo de 90 grados fabricada en Acero al Cromo Vanadio, endurecida mediante tratamiento térmico, con extremos imantados y recubrimiento de plástico rugoso antideslizante. El perfil de diamante consigue mayor superficie de contacto con la pieza, mejorando la transmisión del esfuerzo. Las llaves tienen un recubrimiento rugoso antideslizante para hacerlas más ergonómicas y cómodas.

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.

