

LLAVE DE PIPA HR 6X6 10MM (170310)



- Llave fabricada en Acero al Cromo- Vanadio, dándole larga vida, resistencia a la deformación y alta capacidad de esfuerzo.
- Forjada de una pieza, y endurecida por tratamiento térmico, dándole mas vida y capacidad de esfuerzo.
- Cromado superficial exterior para evitar la oxidación y la deformación de la llave, y el deterioro de la tuerca.
- Llave especial muy recomendable para trabajos pesados y que requieren gran esfuerzo de apriete.
- El orificio en la boca acodada permite usar barras volvedoras para aumentar la capacidad de apriete.

Llave forjada de Acero al Cromo-Vanadio acodada con dos bocas hexagonales de pipa HR



Llave acodada de dos bocas abiertas, fabricada en Acero al Cromo- Vanadio, forjada de una sola pieza, endurecida por tratamiento térmico, y con tratamiento superficial de cromado para evitar la oxidación.

El cuerpo es de figura cilíndrica, reforzada en el acodamiento, para aumentar la capacidad de apriete.

La boca acodada tiene un orificio que permite aprietes en tuercas roscadas pasantes.

Las bocas son de hexágono (6 caras), para apriete de tuercas hexagonales.

El diseño y los procesos de fabricación hacen que la llave tenga una capacidad de apriete superior a la norma DIN 691, una elasticidad que evita la rotura durante su uso, haciéndola mucho mas segura, y una larga vida debido al tratamiento térmico y al tratamiento superficial de cromado.

Presentación: cabezas pulidas y cromado satinado mate. Bocas con chafán para un fácil encaje en la tuerca.

Herramienta óptima para aprietes en industria pesada, mecánica, mantenimiento, fontanería, instalaciones, etc.

