

LLAVE ACODADA 2 BOCAS 5/16" X 3/8" (190052)

Precio sin IVA 7,05 €



- 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 exterior para evitar la oxidación, la deformación y el deterioro de la tuerca.
- Perfil fino y acodado de 75° que facilita el acceso a lugares difíciles.
- Herramienta óptima para trabajo en tuercas escondidas y rebajadas.

Llave de apriete de Acero al Cr-V de estrella doble, medida en pulgadas Alyco



Certificación: DIN 838

Llave de dos bocas estrella con acodado de 75°. Las bocas de estrella tienen las aristas redondeadas. 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.

Los procesos de fabricación hacen que la llave tenga una capacidad de apriete superior a la norma DIN 838, una elasticidad que evita la rotura durante su uso, haciéndola mucho más segura, y una larga vida debido al tratamiento térmico y al superficial de cromado.

Presentación: cabezas pulidas y satinado mate. Estrellas con aristas redondeadas para un fácil encaje en la tuerca. Acodado de 75° para acceso a lugares difíciles. Especial para tuercas muy profundas o rebajadas.

Dimensiones en pulgadas.

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