

Ficha técnica

REF: 44670103

Llave Combinada 7/16" Tramontina PRO

Ideal para ajustar o aflojar tornillos o tuercas con perfil cuadrado o hexagonal, las llaves de Tramontina PRO se fabrican con material prima que garantiza alta resistencia y durabilidad. Para el perfecto funcionamiento es importante usar la llave de tamaño compatible con la cabeza de la tuerca o del tornillo.



Agrupaciones

Tamaño en pulgadas: 7/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1.1/16", 1.1/8", 1.3/16", 1.1/4", 1.5/16", 1.3/8", 1.7/16", 1.1/2", 1.5/8", 1.3/4", 1.13/16", 1.7/8", 2"

Información técnica

Bocas usinadas. Cuello largo. Acabado cromado. Apertura de la boca calibrada. DIN 3113. ISO 7738. Las llaves de ajuste son producidas en acero ligado con cromo vanadio (Cr-V), y sometidas a testes rigurosos de torque para atender la norma DIN 1711-1. El teste de dureza es realizado en varios puntos para garantizar la resistencia al desgaste de la llave por el uso constante. Aflojar y ajustar tornillos y tuercas sextavadas y cuadradas. Las herramientas son producidas y testadas bajo normas específicas.

Recomendaciones de uso

Usar siempre gafas y otros materiales de seguridad de acuerdo a la tarea a realizar. No golpear las llaves de ajuste a no ser que sean proyectadas para eso. Utilizar siempre la vitola correcta a cada tornillo o tuerca para que no haga juego, pues eso daña la llave y el tornillo. Mantener la llave limpia para un mejor agarre, pues usarla sucia con grasa o aceite puede causar accidentes. No utilizar tubos u otras barras de extensión para obtener más torque. No cambiar la forma original de las llaves. Respetar el torque establecido por la norma de acuerdo a cada tamaño de llave. Siempre usar la llave perpendicular al eje del tornillo y/o tuerca. Eso aumenta la vida útil de la herramienta y torna la operación más segura. Almacenar en un lugar limpio y seco.

Garantía

Garantía total contra vicios o defectos de fabricación.

Medidas y dibujo técnico

Longitud: 162 mm

A: 5,50mm

Ancho: 9 mm

B: 162,50mm

Peso bruto: 0,07 kg

C: 8,90mm

Peso neto: 0,07 kg

Altura: 5 mm

