

Ficha técnica

REF: 44650106

Llave Combinada 6 mm 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 milímetros: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm, 20 mm, 21 mm, 22 mm, 23 mm, 24 mm, 25 mm, 26 mm, 27 mm, 28 mm, 30 mm, 32 mm, 34 mm, 36 mm, 41 mm, 46 mm, 50 mm, 55 mm, 60 mm, 65 mm, 70 mm, 75 mm, 80 mm

Información técnica

Bocas usinadas. Cuello corto. Apertura de la boca calibrada. Acabado cromado. 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 vários puntos para garantizar la resistência 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: 11 cm

A: 0,35cm

Ancho: 0,50 cm

B: 11cm

Peso bruto: 0,03 kg

C: 0,55cm

Peso neto: 0,03 kg

Altura: 0,30 cm

