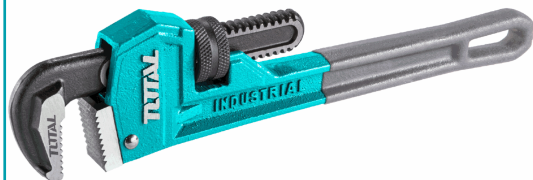


## FICHA TÉCNICA

Llave De Tubo Forjada Acero Alta Calidad. Remache Sólido. Diámetro Max Sujeción: 42Mm. 12"(300Mm). Mordaza De Acero Al Carbón De Alta Calidad; Cuerpo De Hierro Fundido Dúctil. Industrial, Mango Cómodo Y Suave. Mordaza Precisa Y Fácil De Abrir O Cerrar.

12"



Solid rivet



Stronger



Max Ø42mm

**CÓDIGO:**

**THT171206**

12"



Solid rivet



Stronger



Max Ø42mm

**\*Nombre:** Llave de tubo forjada acero alta calidad. Remache sólido.

**Acabado:** Pulido

**Aislado:** No

**Almohadilla Giratoria:** No

**Cantidad x Empaque:** 1

**Características:** Industrial, mango cómodo y suave. Mordaza precisa y fácil de abrir o cerrar.

**Código de Barras:** 6925582181944

**Color:** Turquesa

**Diámetro:** 42mm

**Longitud:** 12"(300mm)

**Materiales:** Mordaza: acero al carbón de alta calidad; Cuerpo hierro fundido dúctil

**Para Uso:** Trabajos Industriales

**Presentación:** Caja a Color

**Punta magnética:** No

**¿Dónde usarlo?:** Automotriz, Doméstica/Taller, Fabricación General, Construcción.

**Advertencia:** Verifique que la herramienta se encuentre libre de aceites y grasas, antes de utilizarla.

**Almacenaje de Herramienta Incluido:** No

**Anti chispas:** No

**Cantidades por caja:** Cajas de 18 y Cajas de 3

**Certificaciones:** CE

**Código de producto:** THT171206

**Con matraca:** No

**Estilo de Mordaza:** Móvil

**Marca:** TOTAL TOOLS

**NOTA IMPORTANTE::** Utilice la llave de tubo de acuerdo con el trabajo que va a realizar. Úselo únicamente para ajustar o aflojar.

**Peso (Kg):** 1.044 Kg

**Procedencia:** Importado

**Recomendaciones:** Póngase todos los elementos de protección personal antes de iniciar la tarea con la herramienta. Retire anillos, pulseras, reloj, entre otros accesorios antes de utilizar la herramienta.

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Llaves

**Usos:** Profesional

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Herramientas Manuales

Llave De Tubo Forjada Acero Alta Calidad. Remache Sólido. Max Sujeción: 42Mm. 12"(300Mm)

Las Llaves De Tubo Son Las Herramientas De Mayor Implementación, Cuando Se Requiere Realizar El Ajuste De Tornillos O Tuercas En Cualquier Ambiente De Trabajo. Son Utilizadas Para Ejecutar El Ensamblaje, Instalación, Desinstalación Y Montaje D Aparatos, Equipos, Motores, Piezas Y Componentes.

