

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.

