

LLAVE STILLSON 10" 250MM MAX 34MM ACERO AL CARBON INDUSTRIAL

SKU: 24129

MODELO: THT171006

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Tamaño | 10"/250 mm |
| Diámetro de sujeción máx. | 34 mm |
| Mandíbula móvil | Acero al carbono |
| Material de cuerpo | Hierro fundido dúctil |
| Remache macizo | Si |

10"

Cr-Mo



REMACHE
MACIZO



MÁS FUERTE



MAX. Ø34MM

Aplicación:

La llave Stillson, también conocida como llave de tubo, se utiliza para apretar o aflojar tubos y conexiones roscadas en instalaciones de fontanería y mecánica. Es esencial para trabajos que involucran tuberías de metal.

Recomendaciones:

Elige una llave Stillson adecuada para el diámetro de los tubos con los que vas a trabajar. Asegúrate de que la llave esté fabricada con materiales duraderos y de alta calidad, como acero forjado, para garantizar resistencia y durabilidad. Considera una llave con un mango ergonómico para mayor comodidad y control durante su uso.

Observaciones:

Mantenerlo limpio y lubricado para asegurar un óptimo funcionamiento y prolongar su vida útil. Inspeccionar regularmente las mordazas y el mecanismo de ajuste para detectar signos de desgaste o daño. Almacenarlo en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para evitar la corrosión y el deterioro.

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Medida: 24.2x6.3x2.7 cm | Marca TOTAL |
| Peso: 729 g | |
| Empaque: Blíster | |

Accesorio

Sin accesorio