

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"



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:

Mantén la llave Stillson limpia y lubricada para asegurar un funcionamiento suave y prolongar su vida útil. Inspecciona regularmente las mordazas y el mecanismo de ajuste para detectar signos de desgaste o daño. Usa siempre la llave Stillson de manera adecuada para evitar dañar los tubos y conexiones y para garantizar un ajuste seguro. Almacena la llave en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para evitar la corrosión y el deterioro. Asegúrate de seguir las normas de seguridad, como usar guantes y gafas de protección, al trabajar con tubos y conexiones roscadas.

Medida: 24x3x7 cm	Marca TOTAL
Peso: 750 g	
Empaque: Blíster	

Accesorio

Sin accesorio