

LLAVE STILLSON 14" 350MM MAX 50MM ACERO AL CARBON INDUSTRIAL

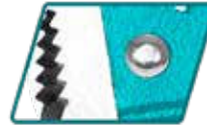
SKU: 24130

MODELO: THT171146

ESPECIFICACIONES

Tamaño	14"/350 mm
Diámetro de sujeción máx	50 mm
Mandíbula móvil	Acero al carbono
Material de cuerpo	Hierro fundido dúctil
Remache macizo	Si

14"



REMACHE
MACIZO



MÁS FUERTE



MAX. Ø42MM

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:	Marca TOTAL
Peso:	
Empaque: Blíster	

Accesorio