

## LLAVES PARA MEDIDORES PARA UNA SOLA MANO

### CARACTERÍSTICAS

- La llave **original** que **sigue siendo la mejor** para trabajar en espacios estrechos.
- **Use una mano** para colocar y asentar la llave en las tuercas de medidores.
- **Las mordazas accionadas por resorte rápidamente sujetan** muchos perfiles y sostienen el trabajo de forma segura.

Las llaves para una mano son una invención de Reed y presentan un mango resistente de acero forjado en una pieza. Las mordazas sujetan cualquier perfil: tuercas de medidores, tubo redondo o partes de conexiones, sin ajuste. Las llaves para una mano funcionan como una llave para tubos y brindan mejor agarre que las tenazas debido a las mordazas accionadas por resorte. Apriete y afloje de forma segura e inmediata sin sacar la llave del tubo. Ahorra el tiempo de aflojar la tuerca por las mordazas de acción de trinquete, a diferencia de la llave para tubos que no puede aplicar mecanismo de trinquete en una conexión hexagonal u octogonal.

Nº de catálogo	Código de artículo	Capacidad-Conector		Capacidad de tubo		Longitud		Peso	
		pulg	mm	pulg-nom.	D.E. real mm	pulg	mm	libras	kg
MW 3/4*	02289	1/8 - 3/4	17 - 33	3/8 - 1	17 - 33	11	267	1,2	0,5
MW1 1/4*	02281	3/8 - 1 1/4	27 - 48	3/4 - 1 1/2	27 - 48	16	394	3,1	1,4

**\*TAMAÑOS EXCLUSIVOS**

TAMAÑOS  
EXCLUSIVOS

MW1 1/4



MW3/4

 **¿POR QUÉ REED?**

Trinquete para operación rápida con una mano en lugares de difícil acceso. No se necesita ajuste.