



L4N1

Uñas direccionales

NOVEDAD



L2017

VALOR XTRA!

LHM2275

LDSSET

TAMAÑOS MÉTRICOS

✓ ¿POR QUÉ REED?

Una llave con dos cubos significa que no se pierden cubos.



L2017ERG

NOVEDAD

LLAVE DE TRINQUETE 4 EN 1 THRU-BOLT™

CARACTERÍSTICAS

- Lleve una sola llave para **todos** sus trabajos.
- Los cubos están diseñados para quedar fijos en el mango, lo que significa que **no hay cubos sueltos**.
- Mango de construcción resistente y al mismo tiempo liso.

La llave de trinquete Thru-Bolt™ L4N1 de Reed presenta cuatro cubos sobre una llave en una configuración popular de "hueso de perro". Los cubos quedan en el mango, lo que significa que no hay cubos sueltos. L4N1 ofrece un mango de construcción resistente de agarre liso con una de avance/reversa. Use sólo una herramienta para trabajar en juntas mecánicas y trabas, abrazaderas de reparación, monturas de derivación, acoplamientos de gas/agua, pernos de brida, abrazaderas de fricción, bridas de interrupción de hidrantes y algunos pernos ciegos. Además, apretar tuercas en pernos largos o una varilla totalmente roscada nunca es un problema con los cubos Thru-Bolt™ de Reed, los cuales trabajan dejando pasar el perno completamente a través del cubo y cabezal del brazo para poder apretar las tuercas en cualquier longitud de rosca. Los cubos Thru-bolt eliminan la necesidad de tener cubos regulares y profundos separados. La llave L4N1 se fabrica en EE.UU..

Nº de catálogo	Código de artículo	Cubos	Aplicación	Longitud del mango		Peso	
				pulg	mm	libras	kg
★ L4N1	02690	1 1/4" & 1 1/16" 1 1/8" & 1 1/16" 1 7/16" & 15/16"	Trabas y juntas mecánicas, abrazaderas de reparación, monturas de derivación Conexiones, abrazaderas de reparación, monturas de derivación, pernos de brida de las industrias de gas y suministro de agua Pernos de brida, abrazaderas de fricción, brida de interrupción para hidrantes y algunos pernos ciegos	17	432	2,5	1,1

LLAVES DE TRINQUETE DE CUBO DUAL THRU-BOLT™ LÍNEA PARA TRABAJOS PESADOS

CARACTERÍSTICAS

- Combina dos tamaños populares de cubos en una herramienta.
- **Construcción reforzada** de mango y mecanismo de trinquete.
- El diseño Thru-bolt™ sirve para tuercas de cualquier longitud roscadas.

Las llaves de trinquete de cubo dual se adaptan a los sujetadores más populares de instalaciones de abastecimiento de agua para juntas mecánicas, pernos de brida, abrazaderas de reparación, monturas de derivación y manguitos. Cada llave también ofrece un práctico interruptor en el cabezal para invertir de manera segura el accionamiento. Las llaves de trinquete son más rápidas de usar que las llaves para tubos o las llaves ajustables. Los cubos Thru-bolt trabajan dejando pasar el perno completamente a través del cubo y el cabezal del brazo. Los cubos Thru-bolt eliminan la necesidad de tener cubos profundos separados. LDSSET presenta tres llaves de trinquete de cubo dual populares en un práctico estuche. LHM 2275 tiene cubos rojos para identificar a esta herramienta como adecuada para acoplamientos reductores Hymax™. L2017ERG presenta un agarre de mango ergonómico.

Nº de catálogo	Código de artículo	Cubos	Aplicación	Longitud del mango		Peso	
				pulg	mm	libras	kg
LDSSET	02222	LHM2275, L2017 & L1815	Ver llaves individuales	-	-	9,0	4,1
LHM2275	02225	3/4" & 7/8" 19 mm + 22 mm	Acoplamientos de reducción Hymax™	13	330	2,2	1,0
L2017	02251	1 1/4" & 1 1/16"	Juntas mecánicas y trabas, abrazaderas de reparación, monturas de derivación	13	330	2,4	1,1
L1817	02252	1 1/8" & 1 1/16"	Conexiones, abrazaderas de reparación, monturas de derivación pernos de brida de las industrias de gas y suministro de agua	13	330	2,4	1,1
L1815	02253	1 1/8" & 15/16"	Pernos de brida, abrazaderas de fricción, brida de interrupción para hidrantes y algunos pernos ciegos	13	330	2,3	1,0
★ L2017ERG	02665	1 1/4" & 1 1/16"	Juntas mecánicas y trabas, abrazaderas de reparación, monturas de derivación	13	330	2,6	1,2

★ NUEVO

LLAVES DE TRINQUETE DE CUBO DUAL THRU-BOLT™ LÍNEA ECONÓMICA

CARACTERÍSTICAS

- Las llaves económicas combinan dos tamaños populares de cubos en una herramienta.
- **Mangos codificados por color** para un reconocimiento rápido.

La línea económica de llaves de trinquete de cubo dual de Reed se adapta a los sujetadores más populares de instalaciones de abastecimiento de agua para juntas mecánicas, pernos de brida, abrazaderas de reparación, monturas de derivación y manguitos. Cada llave también presenta un práctico interruptor en el cabezal para invertir de manera segura el accionamiento. Las llaves de trinquete son más rápidas de usar que las llaves para tubos o las llaves ajustables. Los cubos Thru-bolt trabajan dejando pasar el perno completamente a través del cubo y el cabezal del brazo de manera de apretar las tuercas con cualquier longitud de rosca. Los cubos Thru-bolt eliminan la necesidad de tener cubos profundos separados.

Nº de catálogo	Código de artículo	Cubos	Aplicación	Longitud del mango		Peso	
				pulg	mm	libras	kg
LVDSET	02930	LV1815, LV2017 & LVHM2275	El kit contiene uno de cada uno de los siguientes artículos: LV1815, LV2017 & LVHM2275	-	-	8,9	4,0
LV2017	02950	1 1/4" & 1 1/16"	Trabas y juntas mecánicas, abrazaderas de reparación, monturas de derivación - mango AZUL	13	330	2,4	1,1
LV1815	02952	1 1/8" & 15/16"	Pernos de brida, abrazaderas de fricción, brida de interrupción para hidrantes y algunos pernos ciegos - mango VERDE	13	330	2,5	1,1
LVHM2275	02954	3/4" & 7/8" y 19 mm & 22 mm	Acoplamientos de reducción Hymax™ - mango AMARILLO	13	330	2,3	1,0

LVDSET

LV2017

