

MATRACA TELESCÓPICA DE 3/4" EXTRA LARGA



Fabricada en acero de gran resistencia, cuenta con tamaño estándar de 600 mm y se puede alargar hasta 1016 mm. Par de apriete máximo: 1575 lb. ft.

Características

- Cabeza fabricada en acero al cromo vanadio.
- Cuadro con entrada de 3/4".
- Mango fabricado en acero al carbón con acabado cromado.
- Alargadera fabricada en acero al cromo molibdeno.
- Cuenta con carraca interna de 48 dientes.
- Cabeza desmontable para una buena limpieza.
- El mango se puede ajustar a 4 posiciones (600, 812, 914, 1016 mm).

Código	00715 034 001
Entrada	3/4"
Material Cabeza	Acero al cromo vanadio
Material mango	Acero al carbón
Material alargadera	Acero al cromo molibdeno
Posiciones de ajuste	4
Largo normal de matraca	600 mm
Largo total de matraca	1,016 mm

Torque de trabajo:

- **Largo de matraca posición 1:** 600 mm.
- **Largo de matraca posición 2:** 812 mm.
- **Largo de matraca posición 3:** 914 mm.
- **Largo de matraca posición 4:** 1,016 mm.

Aplicaciones

- Ideal para el montaje de ruedas en vehículos, camiones y mantenimiento de maquinaria en la industria en general, así como la construcción de andamios y estructura para atornillar directamente en hormigón y madera.

IMPORTANTE

No exceda el torque máximo de la matraca porque esto puede generar daños sobre la carraca.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Materiales de gran resistencia.
- 4 posiciones de ajuste.
- Carraca de 48 dientes.
- Puede alargarse hasta 1016 mm.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Dados de impacto de 3/4" mm.
- Dados de impacto de 3/4" pulgadas.
- Estuche 3/4 de dados de impacto mm.
- Estuche 3/4 de dados de impacto pulgadas.
- Rost Off.

PRINCIPALES MERCADOS

- Llanteras.
- Mantenimiento en general.
- Talleres del servicio pesado.
- Concesionarios.
- Muelles y suspensiones.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.