

## MANERAL DE FUERZA

Mareal diseñado con un agarre ergonómico para el fácil manejo en diversos tipos de aplicaciones.

### Características

- Mango de aleación al Cromo-Vanadio en acabado espejo.
- Cabezal de aleación al Cromo-Molibdeno para mayor resistencia.
- Acabado con diseño ergonómico para fácil manejo.
- El cabezal reforzado gira 180°, brindando versatilidad para diferentes tareas.
- El cuadro permite acoplamiento con dados en pulgadas, milimétricos y especiales.
- La longitud del maneral está diseñada para brindar fuerza en cada giro.

### Aplicaciones

- Para el desarmado y apriete de uniones roscadas, ideal para trabajos en mecánica automotriz, construcción e industria en general.

### Instrucciones de uso:

- Seleccionar el maneral adecuado a la tarea.
- Elegir el dado a la medida deseada y colocarlo.
- Posicionar el maneral y realizar fuerza para el apriete/afloje de la pieza.

Código	Cuadro	Longitud (Pulgadas)	Dimensiones lxaxh (mm)	Peso (Kg)
00712 180 140	1/4"	10"	254 x 16 x 16	0.23
00712 180 380	3/8"	18"	476 x 27 x 27	0.7
00712 180 120	1/2"	30"	762 x 33 x 33	1.61
00712 180 340	3/4"	40"	1016 x 55 x 55	4

PRODUCTO  
NUEVO



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Mango largo.
- Excelente brazo de palanca.
- Construido en acero aleado para mayor durabilidad.
- Su cabeza fosfatada evita la oxidación prematura.
- Diseñado para trabajos exigentes (Heavy Duty).

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Matracas.
- Dados de impacto.
- Afloja todo.
- Pistolas de impacto neumáticas y a batería.
- Torquímetros.

### IMPORTANTE

- Evite acoplar tubos para hacer palanca y generar más torque, ya que esto puede anular la garantía.
- Asegúrese de que la punta/dado esté correctamente asegurada antes de aplicar fuerza.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres mecánicos automotrices y pesados.
- Llanteras.
- Refaccionarias.
- Mantenimiento.
- Industria en general.

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.