

FICHA TÉCNICA

Manija de Fuerza [Encastre 1/2"]

BREMEN®

ENCASTRE
1/2"TORQUE MÁXIMO
800 N·m

MATERIAL

Cromo Vanadio (Cr-V)

MATERIAL ENCASTRE

Cromo Molibdeno (Cr-Mo)

Características

- | La aleación de cromo-vanadio le otorga mayor resistencia a la torsión y a la corrosión.
- | Encastre de cromo-molibdeno brinda resistencia mecánica, permitiendo la aplicación de esfuerzos sin deformaciones.

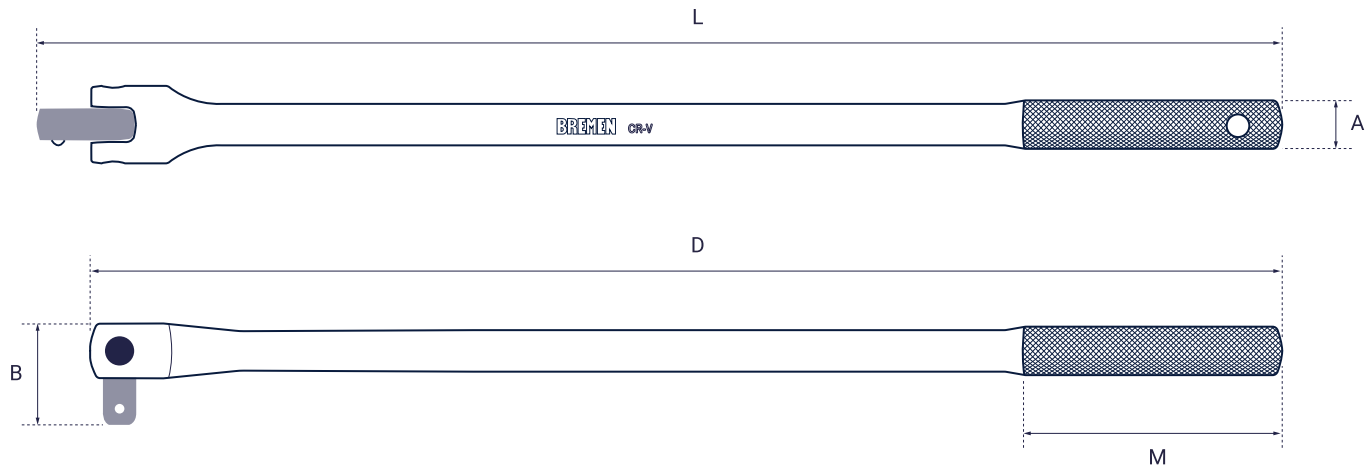
- | Encastre con movimiento cardánico, para aplicar la fuerza en distintos ángulos y facilitando su uso en espacios reducidos.
- | Diseñada para soportar esfuerzos de hasta 800 N·m

Uso

- | Para trabajos que requieren un mayor aplique de fuerza.
- | Herramientas manuales y motorizadas de impacto.
- | Equipos de montaje y desmontaje en talleres automotrices e industriales.

- | Trabajos de mantenimiento que exigen la transmisión de fuerzas intensas.
- | Mecánico.

Dimensiones



| CÓDIGO | L (mm) | A (mm) | D (mm) | B (mm) | M (mm) | G |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 6909 | 430 | 17,3 | 326 | 37,7 | 95 | 802 |