

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

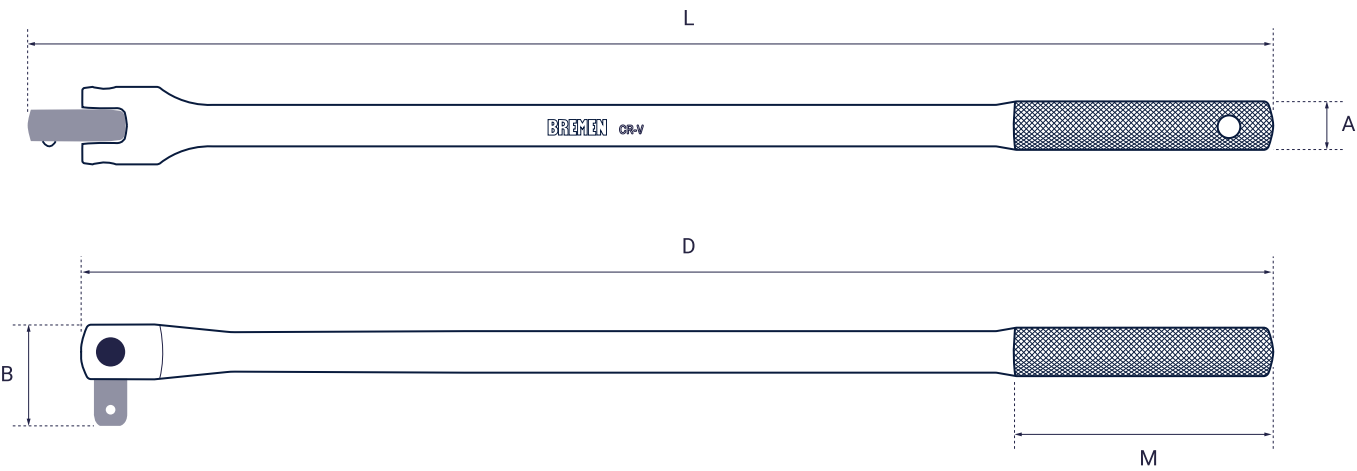
- | Para trabajos que requieren un mayor aplique de fuerza.

| 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