

## PROLONGADOR FORZA PARA LLAVE KM

Referencia: 961082  
EAN-13: 8424427667134  
Marca: FORZA



8 424427 667134 >

KM: 8  
Diámetro del eje A: 52  
Diámetro entre almenas B: 54

- Versatilidad y compatibilidad: El prolongador es compatible con diversas llaves KM, lo que lo convierte en una herramienta adaptable a diferentes necesidades de trabajo.
- Diseño ergonómico: Su diseño, que coincide en diámetro con la tuerca KM, asegura una conexión segura y facilita la extracción de tuercas en espacios reducidos.
- Aumento de la productividad: Al permitir el acceso a áreas difíciles de alcanzar, el prolongador para llave KM ayuda a completar trabajos de manera más eficiente y rápida.
- Reducción de esfuerzos: El usuario puede realizar tareas que normalmente requerirían más esfuerzo físico con menor fatiga, gracias a la extensión proporcionada por el prolongador.

### Descripción general

El Prolongador para Llave KM es una herramienta diseñada específicamente para facilitar el trabajo con tuercas KM en situaciones donde el acceso es limitado o en espacios profundos y reducidos.

Este prolongador tiene un diseño que prácticamente coincide en diámetro con la tuerca KM, lo que permite una conexión segura y estable durante su uso.

Fabricado con materiales de alta calidad, el prolongador garantiza durabilidad y resistencia, incluso en entornos de trabajo exigentes.

Gracias a su capacidad para extender la longitud de la llave, se convierte en una solución eficaz para trabajos que requieren mayor alcance sin comprometer la precisión o seguridad.

Además, su fácil instalación y compatibilidad con una amplia gama de llaves KM lo convierten en una herramienta versátil y esencial en cualquier kit de herramientas profesionales.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de seleccionar el prolongador adecuado para el tamaño de la tuerca KM con la que estás trabajando.

Inspecciona visualmente el prolongador antes de cada uso para verificar que no haya daños o desgaste.

Utiliza siempre el prolongador con la llave correcta para evitar daños tanto en la herramienta como en la tuerca.

Aplica una fuerza moderada y constante al utilizar el prolongador, evitando torsiones bruscas que puedan dañar la herramienta.

Guarda el prolongador en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para prolongar su vida útil.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia el prolongador después de cada uso para eliminar cualquier residuo de polvo o grasa que pueda afectar su rendimiento.

Aplica una capa ligera de lubricante en las superficies de conexión para prevenir la oxidación y asegurar un funcionamiento suave.

Almacena el prolongador en un entorno libre de humedad para evitar la corrosión y prolongar la vida útil de la herramienta.

**Características**

KM	8
Diámetro del eje A	52
Diámetro entre almenas B	54
Diámetro exterior C	60
Longitud total N	100

**Acabados**

Material	Acero templado 35 HRc
Acabado	Pavonado

**Certificaciones**

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	1,10
--------------------	------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,10
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,60
Presentación	Caja de cartón forza

**Clasificación**

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Llave de huella (27111748)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / LLAVES (08040503)

**Enlaces**

enlace	<a href="#">enlace web a PROLONGADOR PARA LLAVE KM</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">Manual MIKM ES-EN</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_96100P_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_96100P_1.psd</a>
pdf	<a href="#">Tuercas KM.pdf</a>