

## LLAVE FORZA PARA TUERCAS KM



Referencia: 961111  
EAN-13: 8424427423419  
Marca: FORZA

KM: 11  
Diámetro del eje A: 57  
Diámetro entre almenas B: 70,5

- Precisión en el ajuste: La llave está diseñada para ajustarse perfectamente al diámetro de la tuerca, lo que permite una manipulación segura y eficiente sin dañar las almenas.
- Durabilidad excepcional: Fabricada con acero de alta calidad, la llave para tuercas KM garantiza una larga vida útil, incluso bajo uso intensivo y en condiciones de trabajo exigentes.
- Seguridad y eficiencia: Gracias a su diseño preciso, el usuario puede trabajar con mayor seguridad, reduciendo el riesgo de dañar la tuerca o las piezas asociadas, lo que resulta en menos tiempo de inactividad por reparaciones o ajustes.
- Versatilidad en aplicaciones industriales: Esta llave es adecuada para una amplia gama de aplicaciones en la industria, especialmente en operaciones de fresado y ajuste de maquinaria, lo que mejora la productividad y la calidad del trabajo realizado.

### Descripción general

La llave para tuercas KM es una herramienta especializada diseñada para trabajar con tuercas almenadas tipo KM sin causar daño en su superficie.

Estas llaves son esenciales para operaciones de precisión, como el ajuste y desmontaje de platos de cabezales de fresar, así como para la instalación de alargaderas.

La herramienta está diseñada con una precisión milimétrica, asegurando que su diámetro coincida casi a la perfección con el de la tuerca KM, lo que minimiza el riesgo de daños y permite un acoplamiento seguro y firme. Fabricadas con materiales de alta resistencia, estas llaves ofrecen durabilidad y fiabilidad en entornos industriales exigentes.

### Recomendaciones de uso

Utiliza la llave para tuercas KM solo en tuercas almenadas del tamaño correspondiente para asegurar un ajuste adecuado.

Asegúrate de que la llave esté bien alineada con la tuerca antes de aplicar fuerza, para evitar deformaciones o daños. Aplica una fuerza constante y uniforme al girar la llave, evitando movimientos bruscos que puedan dañar la herramienta o la tuerca.

Usa la llave con ambas manos para un mejor control, especialmente en aplicaciones que requieren una precisión alta.

Mantén la llave limpia y libre de residuos para asegurar un funcionamiento óptimo y prolongar su vida útil.

### Recomendaciones de mantenimiento

**Limpieza regular:** Después de cada uso, limpia la llave con un paño seco para eliminar cualquier residuo o partícula que pueda haber quedado adherida.

**Lubricación ocasional:** Aplica una ligera capa de aceite lubricante en las superficies de la llave para protegerla de la corrosión y mantener su suavidad de operación.

**Almacenamiento adecuado:** Guarda la llave en un lugar seco y seguro, preferiblemente en su estuche original o en un cajón de herramientas organizado, para evitar que sufra daños físicos o se oxide con el tiempo.

## Características

KM	11
Diámetro del eje A	57
Diámetro entre almenas B	70,5
Diámetro exterior C	77
Longitud total M	50
Cuadrado de arrastre	3/4"

## Acabados

Material	Acero templado 35 HRc
Acabado	Pavonado

## Certificaciones

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

## Datos packaging

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

## 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 LLAVE CORTA</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_96100C_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_96100C_1.psd</a>
pdf	<a href="#">Tuercas KM.pdf</a>
video	<a href="#">LLAVES KM VIDEO</a>