

LLAVES COMPLETAS KM FORZA



Referencia: 96113
EAN-13: 8424427749441
Marca: FORZA

KM: 13
Diámetro del eje A: 67
Diámetro entre almenas B: 80



- Diseño especializado: Las llaves tienen un diámetro casi idéntico al de las tuercas KM, lo que asegura un ajuste perfecto y minimiza el riesgo de dañar las tuercas durante su manipulación.
- Acceso en espacios reducidos: Gracias al prolongador incluido, es posible trabajar en espacios profundos y reducidos, donde otras herramientas no llegarían, facilitando el trabajo en entornos complejos.
- Eficiencia mejorada: Al usar estas llaves, el usuario puede realizar el trabajo de manera más rápida y segura, reduciendo el tiempo de inactividad y aumentando la productividad.
- Durabilidad de las piezas: La precisión en el ajuste y el cuidado en la manipulación aseguran que las tuercas KM se mantengan en óptimas condiciones, prolongando su vida útil y evitando costos innecesarios de reemplazo.

Descripción general

Las Llaves Completas KM están diseñadas para ofrecer una solución efectiva y precisa al trabajar con tuercas almenadas tipo KM, asegurando que no se estropeen durante su manipulación. Este conjunto incluye una llave corta de alta resistencia, así como un prolongador que permite alcanzar y maniobrar en espacios profundos y reducidos, donde el acceso con herramientas convencionales sería complicado o imposible. Una de las características destacadas de estas llaves es su diseño, que presenta prácticamente el mismo diámetro que las tuercas tipo KM, lo que garantiza un ajuste perfecto y minimiza cualquier riesgo de deslizamiento o daño. Este producto está especialmente diseñado para proporcionar la máxima eficiencia y seguridad al trabajar en aplicaciones que requieren precisión y cuidado, haciendo que las Llaves Completas KM sean una herramienta indispensable en talleres mecánicos, mantenimiento industrial y otras áreas especializadas.

Recomendaciones de uso:

Selecciona la llave adecuada según el tamaño específico de la tuerca KM con la que vas a trabajar. Asegúrate de que la llave esté correctamente alineada con la tuerca para evitar cualquier deslizamiento o daño. Utiliza el prolongador cuando trabajes en espacios reducidos o de difícil acceso para mantener una palanca adecuada. Aplica una presión constante y controlada al girar la llave, evitando fuerzas excesivas que puedan dañar la tuerca o la herramienta. Revisa periódicamente la condición de la herramienta para asegurarte de que no presenta desgaste o daños que puedan comprometer su funcionalidad.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia las llaves y el prolongador después de cada uso para eliminar cualquier residuo de aceite, grasa o suciedad que pueda acumularse. Almacena las herramientas en un lugar seco y limpio, protegidas de la humedad, para evitar la corrosión y el desgaste prematuro. Realiza inspecciones periódicas para verificar el estado de las llaves y el prolongador, asegurándote de que no haya fisuras, deformaciones o desgastes que puedan afectar su rendimiento.

Características

KM	13
Diámetro del eje A	67
Diámetro entre almenas B	80
Diámetro exterior C	87
Longitud total L	153
M	50
N	120
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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,30
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,30
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,10
Producto empaquetado: alto (cm)	12,10
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	enlace web a LLAVES COMPLETAS
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
pdf	Manual MIKM ES-EN
imagen alta resolución - PSD	Foto_96101_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_96101_1.psd
pdf	Tuercas KM.pdf
video	LLAVES KM VIDEO