

LLAVES PARA TUERCAS KMT



Referencia: 965111
EAN-13: 8424427674408
Marca: FORZA

KMT: 11
ØA: 65
ØB: 79,5

- 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 KMT 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 tuerca KMT tiene unos tornillos para bloquearla y las almenas están a 60 grados y 120 grados

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 KMT, 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.

Características

KMT	11
ØA	65
ØB	79,5
ØC	87
M	50
Cuadrado arrastre	3/4"

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,20
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,20

Enlaces

enlace	enlace web a LLAVES PARA TUERCAS KMT
imagen alta resolución - PSD	96500_foto_1.psd
imagen alta resolución - PSD	96500_foto_2.psd