

MOLETEADOR FORZA M1 DE UNA MOLETA



Referencia: M1/8
EAN-13: 8424427577402
Marca: FORZA

A (Altura): 16
B (Anchura): 16
C (Longitud): 140



- Diseño compacto: Permite su uso en tornos pequeños y facilita acercarse al plato sin interferencias, lo que es crucial para trabajos de precisión.
- Moleta recta de 1 mm: Garantiza un moleteado fino y consistente, ideal para aplicaciones que requieren un alto nivel de detalle.
- Precisión mejorada: Gracias a su diseño específico, el usuario puede lograr acabados moleteados de alta calidad incluso en piezas pequeñas y en espacios reducidos.
- Versatilidad en el uso: Es una herramienta adaptable que se puede utilizar en una variedad de proyectos de mecanizado, incrementando la productividad y eficiencia del usuario.

Descripción general

El Moleteador M1 es una herramienta precisa diseñada específicamente para la operación de moleteado recto en tornos pequeños.

Este moleteador incluye una moleta recta de 1 mm que permite crear patrones de moleteado con una excelente definición y uniformidad en piezas de trabajo de menor tamaño.

Su diseño compacto y ergonómico facilita su uso en entornos donde el espacio es limitado, permitiendo acercarse con seguridad y precisión al plato del torno sin comprometer la calidad del trabajo.

Esta herramienta es ideal para trabajos de alta precisión en la fabricación de componentes metálicos, donde se requiere un acabado texturizado específico para mejorar el agarre o el aspecto de la pieza.

Recomendaciones de Uso

Asegúrese de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta antes de comenzar el proceso de moleteado para evitar desplazamientos indeseados.

Ajuste correctamente el moleteador en el soporte del torno, asegurándose de que esté alineado con el eje de la pieza de trabajo.

Utilice una velocidad de torno moderada para garantizar un moleteado uniforme y evitar el desgaste prematuro de la moleta.

Aplique lubricante en la superficie de la pieza de trabajo antes de iniciar el moleteado para reducir la fricción y prolongar la vida útil de la moleta.

Realice pruebas de moleteado en un material similar antes de proceder al trabajo final, para asegurarse de que los ajustes del torno y la herramienta son los adecuados.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpie la moleta y el moleteador después de cada uso para eliminar residuos de metal que puedan afectar la precisión en futuros trabajos.

Inspeccione regularmente la moleta para detectar signos de desgaste o daño, y reemplace la moleta si es necesario para mantener la calidad del moleteado.

Almacene el moleteador en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión y prolongar su vida útil.

Características

A (Altura)	16
B (Anchura)	16
C (Longitud)	140

Acabados

Material	Acero templado; Moletas HSS
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)	4,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,20
Producto empaquetado: alto (cm)	15,30
Presentación	Caja de cartón forza

Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios para cortar metales / Accesorios para máquinas de cortar metales / Herramienta de moleteado (23242118)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT)

Enlaces

enlace	enlace web a MOLETEADOR M1
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_M1_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_M1_1.psd