

## MOLETAS FORZA DE ACERO RÁPIDO



Referencia: 1R  
EAN-13: 8424427432909  
Marca: FORZA

Tipo de moleta: Juego de rectas  
Ancho Moleta: 8  
Paso: 1



- Alta durabilidad: Gracias a su composición de acero rápido HSS con un 8% de cobalto, estas moletas ofrecen una vida útil prolongada incluso en las condiciones de trabajo más exigentes.
- Versatilidad: Son adecuadas para trabajar con una amplia gama de aceros, incluyendo aquellos de alta dureza, lo que las convierte en una herramienta versátil para diversos procesos de manufactura.
- Mayor eficiencia en el trabajo: El usuario puede realizar operaciones de moleteado de manera más rápida y con un acabado de alta calidad, lo que mejora la productividad.
- Reducción de costos a largo plazo: La durabilidad de las moletas reduce la necesidad de reemplazo frecuente, ahorrando tiempo y dinero en mantenimiento y adquisición de nuevas herramientas.

### Descripción general

Las moletas de acero rápido, específicamente del tipo HSS con un 8% de cobalto, son herramientas de alta precisión y durabilidad diseñadas para realizar procesos de moleteado en piezas de acero.

Estas moletas se suministran en juegos de dos unidades, lo que asegura una operación continua y eficiente.

Cada moleta tiene un diámetro de 20 mm y un agujero central de 6 mm, lo que las hace compatibles con una amplia variedad de porta-moletas y sistemas de sujeción.

El acero rápido HSS utilizado en estas moletas contiene un 8% de cobalto, lo que incrementa significativamente su resistencia al desgaste y su capacidad para mantener un filo afilado bajo condiciones de trabajo extremas.

Este tipo de acero es ideal para trabajar con materiales de alta dureza, permitiendo el moleteado de acero con una resistencia de hasta 125 kg/mm<sup>2</sup>.

Esto hace que estas moletas sean adecuadas para aplicaciones industriales exigentes donde la calidad y la precisión del acabado superficial son cruciales.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de fijar adecuadamente las moletas en el porta-moletas antes de iniciar el proceso para evitar deslizamientos o desajustes durante la operación.

Utilice refrigerantes adecuados para reducir el calor generado durante el proceso de moleteado, lo que prolongará la vida útil de las moletas.

Realice el moleteado en condiciones de velocidad y presión controladas para evitar sobrecalentamiento y desgaste prematuro.

Verifique la dureza del material a trabajar para asegurarse de que esté dentro de los límites recomendados para estas moletas (hasta 125 kg/mm<sup>2</sup>).

Realice pruebas en una pieza de muestra antes de iniciar el moleteado en la pieza final, asegurando que el acabado cumple con los requisitos deseados.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpie las moletas después de cada uso para eliminar residuos de material que puedan afectar el rendimiento en futuros trabajos.

Inspección periódica: Revise las moletas regularmente para detectar signos de desgaste o daño y reemplácelas si es necesario.

Almacenamiento adecuado: Guarde las moletas en un lugar seco y protegido para evitar la oxidación o daños por golpes.

### Características

Tipo de moleta	Juego de rectas
Ancho Moleta	8
Paso	1

### Acabados

Material	Acero rápido 8% Co
Acabado	Rectificado

### 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)	4,00
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	<a href="#">enlace web a MOLETAS DE ACERO RAPIDO</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_MA_1.psd</a>