

HERRAMIENTA DE MOLETEADO LINEAL DE DOBLE RUEDA DIAGONAL PARA TORNEADO DE TORNO DE METAL 8 PIEZAS

Este juego de herramientas de moleteado está compuesto por un cuerpo base y seis ruedas intercambiables, especialmente diseñadas para aplicar patrones antideslizantes en piezas metálicas mediante presión controlada. Ideal para talleres mecánicos, torneros y fabricantes que requieren detalles de precisión en superficies de acero, aluminio u otros metales. Las ruedas incluyen distintos pasos de moleteado lineal diagonal: 0.5 mm, 1.0 mm y 2.0 mm, lo que permite adaptarse a diferentes tipos de acabados y aplicaciones técnicas.

FICHA TÉCNICA:

- Material: acero.
- Diagrama de la rueda moleteada: aprox. 0.020 in, 0.039 in, 0.079 in.
- Rueda de moleteado lineal diagonal de 0.020 in:
- Paso de moleteado: 0.020 in
- Diámetro neto de la polea: 0.984 in.
- Apertura: alrededor de 0.394 in.
- Grosor de la rueda de flores: aprox. 0.315 in.
- Rueda de moleteado lineal diagonal de 0.039 in:
- Paso de moleteado: 0.039 in
- Diámetro exterior de la rueda moleteada: 0.984 in.
- Apertura: alrededor de 0.394 in.
- Grosor de la rueda moleteada: alrededor de 0.315 in.
- Rueda de moleteado lineal diagonal de 0.079 in:
- Paso de moleteado: 0.079 in
- Diámetro exterior de la rueda moleteada: 0.984 in.
- Apertura: alrededor de 0.394 in.
- Grosor de la rueda moleteada: alrededor de 0.315 in.
- Tamaño total (diámetro exterior x grosor): 0.984 x 0.315 in
- Tamaño del producto: 5.276 x 0.709 x 2.047 in
- Tamaño del paquete: 5.9 x 3.1 x 2.0 in
- Peso bruto: 0.9 lbs
- Peso neto: 0.7 lbs.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Asegurar el ajuste correcto de la rueda antes de iniciar el trabajo.
- No aplicar excesiva presión que exceda la dureza del material a trabajar.
- Limpiar las ruedas después de cada uso para evitar acumulación de residuos metálicos.
- Aplicar lubricante específico para herramientas de corte o fricción cuando sea necesario.
- Guardar en su estuche original o en lugar seco para evitar corrosión.
- Inspeccionar visualmente antes de cada uso para garantizar integridad estructural.