

JUEGO DE HERRAMIENTAS DE MOLETEADO DE DOBLE RUEDA DE ACERO DE 7 PIEZAS CON RUEDA DE MOLETEADO LINEAL DIAGONAL CON PASO DE 0.5/1/2 MM

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:

- Producto: Juego de herramientas de moleteado de doble rueda
- Cantidad de piezas: 7 (1 herramienta base + 6 ruedas)
- Material del cuerpo: Acero de alta resistencia
- Color: Negro (herramienta) y marrón (ruedas moleteadas)
- Tipo de rueda: Moleteado lineal diagonal
- Diámetro de las ruedas: Aprox. 26 mm
- Diámetro del orificio de rueda: Aprox. 10 mm
- Grosor de la rueda: Aprox. 8 mm
- Tamaño total del cabezal: 25 mm de diámetro exterior x 8 mm de grosor
- Tipos de paso de moleteado incluidos:
 - 0.5 mm
 - 1.0 mm
 - 2.0 mm
- Tipo de dirección de sarga: Una rueda positiva y otra negativa por cada paso
- Configuración del patrón: Diamante fino, medio y grueso
- Peso aproximado: 650 g
- Compatibilidad: Torno mecánico manual o CNC

BENEFICIOS:

- Incluye tres tamaños de paso para versatilidad en múltiples aplicaciones.



IMAGEN REFERENCIAL

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.