

DISCO DE CORTE PARA METAL/INOX 4-1/2" X 3/64" X 7/8" D-72001 - MAKITA



Especificaciones Técnicas

Característica	Descripción
Tipo de disco	Disco de corte delgado para metal y acero inoxidable
Diámetro exterior	4 1/2" (115 mm)
Espesor	3/64" (1 mm)
Diámetro del eje (centro)	7/8" (22.23 mm)
Material abrasivo	Óxido de aluminio de alta calidad
Velocidad máxima	13,300 RPM
Tipo de herramienta compatible	Esmeriladora angular
Aplicaciones	Corte de acero inoxidable, acero al carbono, metales ferrosos y no ferrosos
Formato de venta	Blíster o paquete de 10 discos

Características y Beneficios

- Corte rápido y preciso con mínima generación de rebaba.
- Diseño delgado (1 mm) que reduce el esfuerzo del motor y mejora la eficiencia.
- Ideal para trabajos de mantenimiento, herrería, estructuras metálicas y fabricación industrial.
- Compatible con la mayoría de esmeriladoras angulares de 4 1/2".
- Fabricado bajo estándares de calidad Makita para mayor durabilidad y seguridad.

Recomendaciones de Uso

- Utilizar siempre con guardas de seguridad y equipo de protección personal.
- No exceder la velocidad máxima indicada.
- Verificar que el disco esté correctamente montado antes de operar.
- No usar para desbaste o lijado; diseñado exclusivamente para corte.

Código del Producto

- Makita D-72001-10


