

HOJA HERRAMIENTA OSCILANTE BIMETILICA 1-3/4" PAQ.3 UDS 49-25-1263 MILWAUKEE



Descripción del producto

- Nuestras hojas oscilantes multimaterial bimetálicas OPEN-LOK™ de 1-3/4" TITANIUM CHARGED™ están hechas de acero de alta velocidad de primera calidad. Estas hojas bimetálicas son ideales para cortes en madera, clavos, PVC, y paneles de yeso. Las hojas bimetálicas TITANIUM CHARGED™ tienen una mezcla de titanio optimizada para una máxima resistencia al desgaste y una vida útil hasta 15 veces mayor que las hojas de acero con alto contenido de carbono (HCS). Estas hojas cuentan con un anclaje Universal Fit OPEN-LOK™ reforzado para una mejor Fuerza y control y permiten cambios rápidos de hoja en más de 100 herramientas múltiples. No es compatible con herramientas Starlock. Las hojas oscilantes para múltiples herramientas MILWAUKEE® están diseñadas y fabricadas en los EE. UU. con materiales globales.

CARACTERISTICAS

- Bimetal TITANIUM CHARGED™ para una vida útil hasta 15 veces mayor que las hojas de acero con alto contenido de

carbano

- Las hojas bimetálicas TITANIUM CHARGED™ utilizan una mezcla de titanio optimizada para una máxima resistencia al desgaste y una vida útil más larga.
- Anclaje Universal Fit OPEN-LOK™ reforzado para mayor resistencia y control
- El anclaje OPEN-LOK™ de ajuste universal se adapta a todas las principales marcas de herramientas sin Starlock.
- Para uso en aplicaciones de múltiples materiales: madera, clavos, PVC y paneles de yeso.
- Recubrimiento protector de óxido negro para resistencia a la corrosión.
- Grabado láser de larga duración para una identificación clara y sencilla de la hoja
- Forma del cuerpo de la hoja recortable para cortes rápidos
- Ancho de corte de 1-3/4"
- Profundidad máxima de inmersión de 2-3/16"
- 3 paquetes

ESPECIFICACIONES

- Longitud de la hoja: 2.2"
- Longitud: 4.22"
- Altura: 0.46"
- Ancho: 1.75"
- Ancho de corte: 1-3/4"
- Composición del material: Acero de alta velocidad
- Aplicación de materiales: Metal

GARANTIA

- PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.