

SIERRA CINTA BIMETAL DE 1/2" X .020" X R14 X 35"-3/8" 48-39-0516 MILWAUKEE

Descripción del producto

- Nuestras hojas de sierra de cinta de 35 3/8" y 14 dientes por pulgada están diseñadas para maximizar el rendimiento de cualquier sierra de cinta portátil que admita una hoja de 35 3/8". , incluidos puntales, conductos, ángulos de hierro, tubos de cobre, varillas roscadas y tuberías. La forma, el paso y el ajuste de los dientes se han diseñado para brindarle cortes rectos y precisos en una amplia gama de materiales. El acero de alta velocidad Matrix II se extiende la vida útil de la hoja de sierra de cinta en materiales duros.

CARACTERISTICAS

- Dientes de acero de alta velocidad para máxima durabilidad
- Acero de respaldo de aleación para prolongar la vida útil de la cuchilla
- Dientes formados con precisión para cortes rápidos y limpios
- Diseño de dientes agresivo.
- El respaldo de aleación de acero proporciona una mayor vida útil de la hoja.
- Respaldo de aleación.
- Cortes rápidos y limpios.
- Se adapta a todas las sierras de 35 3/8".
- Mayor vida útil con acero de alta velocidad Matrix II.
- Los dientes de alta velocidad Matrix II brindan la máxima durabilidad.
- Optimizado para inalámbrico.
- Los dientes formados con precisión crean cortes rápidos y limpios.

ESPECIFICACIONES

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

- Número de dientes: Pantalla=468&Actual=468
- ITP: 14
- Longitud de la hoja: 35.37"
- Altura: 0.5"
- Ancho: 11.26"
- Tamaño: 35-3/8"
- Espesor del material: Metal delgado
- Aplicación de materiales: Metal grueso

GARANTIA

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