

# HOJA DE SIERRA BIMETÁLICA PARA SIERRA DE MANO

Las hojas de sierra bimetálicas CHEMITOOL ofrecen una excelente capacidad de corte, proporcionando al profesional un rendimiento óptimo.

Estas hojas de sierra se distinguen por una excelente relación calidad/precio.

- ✓ **Excelente relación calidad/precio**
- ✓ **Longitud 300mm.**
- ✓ **Disponible en versión 24TPI.**
- ✓ **Resistente a la rotura**
- ✓ **Excelente rendimiento de corte**
- ✓ **Larga vida útil de la herramienta**



Las hojas de sierra CHEMITOOL están preparadas para todo tipo de corte con sierras manuales, siendo este producto adecuado para el corte de tubos y otros perfiles.

El número de dientes por pulgada (24 dientes), permite realizar cortes de forma más rápida, en la versión (32 dientes), ésta es adecuada para trabajos precisos donde la calidad final del corte es importante, cortando de forma más lenta.

Las hojas de sierra bimetálicas han sido desarrolladas para soportar altas presiones durante el proceso de trabajo, ayudando así a garantizar una precisión y calidad constantes en el corte. Está endurecida y templada con precisión en toda su anchura, ofreciendo así un cuerpo fuerte y rígido, garantizando un corte perfectamente recto y una larga vida útil.

La pieza debe sujetarse firmemente en una pinza o tornillo de banco, para evitar que se desplace y así evitar que se rompa.

#### Cuerpo

Acero de alta velocidad

#### Adecuado para

Acero inoxidable, acero, hierro, plástico y madera.

#### Equipos compatibles

Sierra de mano

SAP	Longitud Total (mm)	Anchura (mm)	Espesor (mm)	Dentado (TPI)		EAN
CHA330101300024	300	12,5	0,63	24	100	5604630160605
CHA330101300032	300	12,5	0,63	32	100	5604630160612

**Nota:** La información técnica proporcionada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.