

SIERRA DE CINTA POWER M45C

Las cintas de sierra CHEMITOOL se fabrican en acero de aleación bimetálica, con dientes de acero rápido al 8% de cobalto, creando así la mejor combinación entre coste y beneficio para las aplicaciones más exigentes.



- ✓ **Diente sen 8% Co (M42)**
- ✓ **Alto rendimiento de corte**
- ✓ **Altura de 27 a 80mm**
- ✓ **Espesor de 0,9 a 1,6mm**
- ✓ **Soldadura uniforme**
- ✓ **Resistencia a la rotura**
- ✓ **Larga vida útil de la herramienta**



Las sierras de cinta bimetálica CHEMITOOL está desarrollada con la tecnología más avanzada para aumentar la resistencia y minimizar las roturas.

El filamento de los dientes, fabricado en acero rápido M42, proporciona una gran resistencia al calor y al desgaste. Geometría del diente especial para placas, huecos y perfiles, con ataque positivo de 16°. Aumenta la penetración, permitiendo un avance más rápido en el proceso de corte, además de minimizar el ruido y las vibraciones desde el primer corte en la aplicación correcta.

Diente positivo (16°), especialmente indicado para secciones macizas.

Dientes con una dureza resistente al desgaste de aprox. 67-69 HRC.

Extremadamente versátil, corta una gran variedad de materiales, desde aceros con bajo contenido en carbono hasta aleaciones de alta resistencia. El avanzado diseño de la sierra de cinta permite cortar una gran variedad de aplicaciones, como tubos cuadrados, chapas metálicas, tubos de pared gruesa, barras macizas y sólidos redondos.

El uso de la lubricación en el proceso de corte aumentará la vida útil de la herramienta y reducirá el calor de la sierra de cinta y no debe olvidarse.

Material

Acero rápido M42

Adecuado para

Corte agresivo de aleaciones exóticas y metales no ferrosos

Máquina compatible

Máquina para sierra de cinta



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.



SAP	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Espesor (mm)	Tipo de Diente	Ángulo del diente		EAN
CHA145580054160203	5800	54	1,6	2/3	Positivo (16°)	1	5604630173612
CHA145680041130304	6800	41	1,3	3/4	Positivo (16°)	1	5604630173629

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.