

SIERRA DE CINTA POWER PRO

Las sierras de cinta CHEMITOOL se fabrican en acero aleado bimetálico, con dientes de acero rápido con un 8% de cobalto, creando así la mejor combinación entre coste y beneficio para aplicaciones en huecos y perfiles.



- ✓ **Dientes en 8% Co (M42)**
- ✓ **Alto rendimiento de corte**
- ✓ **Altura de 13 a 67mm**
- ✓ **Espesor de 0,6 a 1,6mm**
- ✓ **Soldadura uniforme**
- ✓ **Resistencia a la rotura**
- ✓ **Larga vida útil de la herramienta**



La sierra 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 huecos y perfiles, con ataque positivo de 6°. 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 (6°), especialmente indicado para tubos y perfiles.

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 ángulos, tubos redondos, tubos cuadrados apilados, vigas, paneles sándwich, tubos de pared fina, tubos cuadrados y tubos de pared gruesa.

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

Adequado para

Uso universal, especialmente en huecos/perfiles, cortando todos los tipos de acero comunes con dureza <45 HRC

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
CHA142245027090406	2450	27	0,9	4/6	Positivo (6°)	2	5604630176422
CHA142245027090709	2450	27	0,9	7/9	Positivo (6°)	2	5604630168557
CHA142245027090811	2450	27	0,9	8/11	Positivo (6°)	2	5604630182089
CHA142248027090709	2480	27	0,9	7/9	Positivo (6°)	2	5604630168564
CHA142272527090406	2725	27	0,9	4/6	Positivo (6°)	2	5604630191661
CHA142272527090304	2725	27	0,9	3/4	Positivo (6°)	2	5604630193993
CHA142301027090709	3010	27	0,9	7/9	Positivo (6°)	2	5604630194365
CHA142301027090811	3010	27	0,9	8/11	Positivo (6°)	2	5604630194372
CHA142520034110406	5200	34	1,1	4/6	Positivo (6°)	1	5604630192934
CHA142520034110304	5200	34	1,1	3/4	Positivo (6°)	1	5604630191531
CHA142554041130304	5540	41	1,3	3/4	Positivo (6°)	1	5604630176040
CHA142610041130406	6100	41	1,3	4/6	Positivo (6°)	1	5604630190206
CHA142699041130203	6990	41	1,3	2/3	Positivo (6°)	1	5604630176057
CHA142699041130304	6990	41	1,3	3/4	Positivo (6°)	1	5604630176064

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.