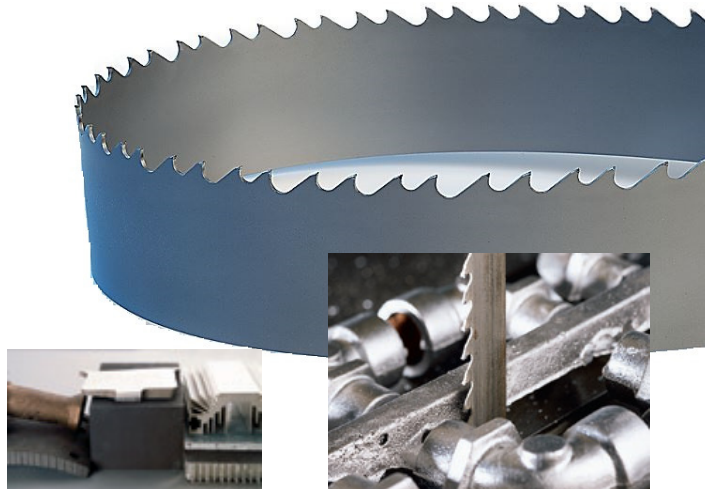


Características

Hoja con punta de carburo versátil.
Triple rectificado de precisión que permite dar cortes uniformes y un excelente acabado.
Nuevo fleje de alto rendimiento el cual permite un excelente desempeño y resistencia.

Aplicación

Hoja de aplicación general perfecta para cortar una amplia variedad de materiales:
Aluminio/metales no ferrosos, madera, aceros para moldes, aceros para rodamientos, aceros aleados, aceros al carbono, aceros grado herramientas, aceros inoxidables.



Vc = m/min.	1. ACEROS				2. INOX		3.FUNDICION		4.TI	5. COBRE			6. AL / Mg			7.SINTETICOS		Lubricación	Cuchilla	Cuchilla	Cuchilla
	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	3.1	3.2	4	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2					
05304...	67				55	55					70	55	1000	1000	1000			x			

* Ver grupos de materiales paginas 3 - 6

ANCHO ESPESOR	DIENTES POR PULGADA				DPP + 3	UDS EMBAL
	1.2/1.8	1.5/2.3	2/3	3/4		
9.5*0.8					●	2
9.5*0.8					●	2
12.7*0.64					●	2
19.0*0.90					●	2
27.0*0.90				●		2
27.0*0.90				●		2
34.0*1.07		●				1
34.0*1.07				●		1
34.0*1.07					●	1
34.0*1.07				●		1
41.0*1.27	●					1
41.0*1.27				●		1
41.0*1.27					●	1
41.0*1.27				●		1
54.0*1.60	●					1
54.0*1.60				●		1
67.0*1.60	●					1
80.0*1.60	●					1

SELECCIÓN DE LOS DIENTES DE LAS SIERRAS TRI MASTER

ANCHO O DIÁMETRO DE CORTE															
PULG.	1	2.5	3	4	5	6	7	8	10	12	13	15	17	20	
mm	25	60	70	100	120	150	170	200	250	300	330	380	430	500	
											1.2/1.8 DPP				
						1.5/2.3 DPP									
								2/3DPP							
									3DPP						
							3/4DPP								

ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO:

Nombre del producto + Largo + Ancho + Espesor + Dientes por pulgada
 TRI-MASTER 4680 mm + 34 mm + 10.7mm + 3/4 DPP

Ejemplo de pedido:

Cód. cabecera (5 dígitos) + Largo (5 dígitos) + Ancho (2 dígitos) + Espesor (3 dígitos) + Dientes DPP (4 dígitos) = Cód. Herramienta
 05304 04680 34 1.07 0304 = 0530404860341070304

Para aclaraciones, otras medidas y pasos consultar.

Características

Hoja con filo de carburo para cortar materiales abrasivos y reforzados.
Las partículas de carburo de tungsteno son adheridas de forma metalúrgica a la hoja.

CON GARGANTAS

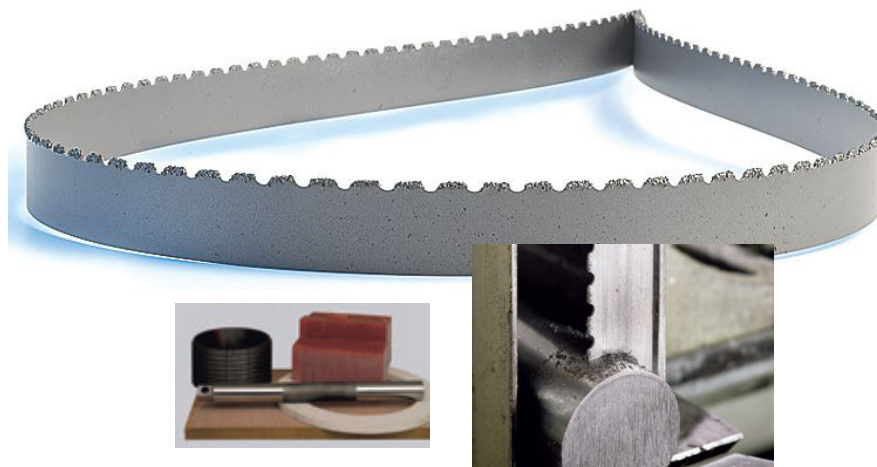
Para secciones de corte por encima de los 6.4mm de espesor.

CONTÍNUAS

para secciones de corte por debajo de los 6.4mm de espesor.

Aplicación

Materiales endurecidos superficialmente.
Fibra de vidrio, neumáticos radiales con alambre de acero, materiales compuestos.



ANCHO ESPESOR	BORDES CON GARGANTAS			CONTINUOS		UDS EMBAL
	MEDIA	M.GRUESA	GRUESA	MEDIA	GRUESA	
6.4 x 0.50				●		2
9.5 x 0.64	●	●				2
12.7 x 0.64	●	●		●		2
19.0 x 0.80		●	●			2
27.0 x 0.90		●	●	●	●	2
34.0 x 1.07			●			1

BCME Bordes continuos Media

BCGR Bordes continuos Gruesa

BGME Bordes con gargantas Media

BGMG Bordes con garganta Media Gruesa

BGGR Bordes con garganta Gruesa

ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO:

Nombre del producto + Largo + Ancho + Espesor + Dientes por pulgada
MASTER-GRIT 4680 mm + 34 mm + 10.7mm + BCME

Ejemplo de pedido:

Cód. cabecera (5 dígitos) + Largo (5 dígitos) + Ancho (2 dígitos) + Espesor (3 dígitos) + Dientes DPP (4 dígitos) + Cód. Herramienta
05309 04680 34 1.07 BCME 053090486034107BCME

Para aclaraciones, otras medidas y pasos consultar.