



HEYSA M42 SP



DESCRIPCION:

Hoja de sierra de cinta Bimetal M42 SP

CARACTERISTICAS TECNICAS:

- a) Adecuada par el corte de secciones pequeñas, medianas y grandes
- b) Dentado variable reduce vibraciones
- c) Puntas de los dientes de una calidad especial resistente al desgaste

APLICACIONES

-) Corte de todo tipo de aceros en general (incluidos inoxidables simples, pero no es lo aconsejable) , hasta un máximo de 35-40 HRC de dureza
-) Piezas de tamaño pequeño, mediano y grandes
-) Corte de macizos, perfiles, vigas, tubos,.....

DIMENSIONES



Dimensiones	Dentado VARIABLE									
mm	0,75-1,25	1,0-1.4	1,4-2	2-3	3-4	4-6	5-8	6-10	8-12	10-14
6 x 0,65										X
6 x 0,90										X
10 x 0,90										X
13 x 0,65								X	X	X
13 x 0,90								X	X	X
20 x 0,90						X	X	X	X	X
27 x 0,90				X	X	X	X	X	X	X
34 x 1,10			X	X	X	X	X	X	X	
41 x 1,30			X	X	X	X	X			
54 x 1,30			X	X	X	X				
54 x 1,60		X	X	X	X	X				
67 x 1,60	X	X	X	X	X	X				
80 x 1,60	X	X	X	X						

TENSION DE LA HOJA DE SIERRA DE CINTA

La tensión óptima de la hoja de sierra de cinta deberá ser de 300 N/mm² aprox. (es un valor teórico susceptible de variación en función del estado de la máquina).

SEGURIDAD

La manipulación de la hoja de sierra de cinta se realizará en todo momento con guantes de protección adecuados. La instalación (se realizará sin retirar el plástico protector de los dientes) y retirada de la misma, se efectuará con la máquina totalmente parada.



HEYSA M42 SPF



DESCRIPCION:

Hoja de sierra de cinta Bimetal de calidad M42

CARACTERISTICAS TECNICAS:

- a) Adecuada par el corte de secciones pequeñas, medianas y grandes
- b) Dentado variable reduce vibraciones
- c) Puntas de los dientes de una calidad especial resistente al desgaste y con una geometría especial que reduce el riesgo de rotura de los dientes

APLICACIONES

-) Corte de todo tipo de perfiles en general (incluidos inoxidables simples, pero no es lo aconsejable) hasta un máximo de 35-40 HRC de dureza
-) Corte de perfiles, vigas, tubos,.....

DIMENSIONES

Dimensiones	Dentado VARIABLE								
	2-3	3-4	4-6	5-7	7-9	8-11	10-14	12-16	14-18
mm									
13 x 0,65					X	X	X		X
13 x 0,90					X	X	X		
20 x 0,90			X	X	X	X	X	X	
27 x 0,90		X	X	X	X	X	X	X	
34 x 1,10	X	X	X	X	X	X			
41 x 1,30	X	X	X	X	X	X			
54 x 1,30	X	X	X						
54 x 1,60	X	X	X						
67 x 1,60	X								

TENSION DE LA HOJA DE SIERRA DE CINTA

La tensión óptima de la hoja de sierra de cinta deberá ser de 300 N/mm² aprox. (es un valor teórico susceptible de variación en función del estado de la máquina).

SEGURIDAD

La manipulación de la hoja de sierra de cinta se realizará en todo momento con guantes de protección adecuados. La instalación (se realizará sin retirar el plástico protector de los dientes) y retirada de la misma, se efectuará con la máquina totalmente parada.



HEYSA M51 TOP



DESCRIPCION:

Hoja de sierra de cinta Bimetal de calidad M51 mejorada

CARACTERISTICAS TECNICAS:

- a) Adecuada par el corte de secciones medianas y grandes
- b) Dentado variable reduce vibraciones
- c) Puntas de los dientes de una calidad especial resistente al desgaste con una gran dureza y tenacidad

APLICACIONES

-) Corte de aceros resistentes al óxido, aleaciones con base Niquel, Titanio y sus aleaciones, bronce al aluminio hasta un máximo de 40-45 HRC de dureza
-) Corte de macizos perfiles, vigas, tubos,.....

DIMENSIONES



Dimensiones	Dentado VARIABLE				
	1.4-2	2-3	3-4	4-6	5-8
mm					
27 x 0,90		X	X	X	X
34 x 1,10		X	X	X	X
41 x 1,30		X	X	X	
54 x 1,60	X	X	X		
67 x 1,60	X				

TENSION DE LA HOJA DE SIERRA DE CINTA

La tensión óptima de la hoja de sierra de cinta deberá ser de 300 N/mm² aprox. (es un valor teórico susceptible de variación en función del estado de la máquina).

SEGURIDAD

La manipulación de la hoja de sierra de cinta se realizará en todo momento con guantes de protección adecuados. La instalación (se realizará sin retirar el plástico protector de los dientes) y retirada de la misma, se efectuará con la máquina totalmente parada.