

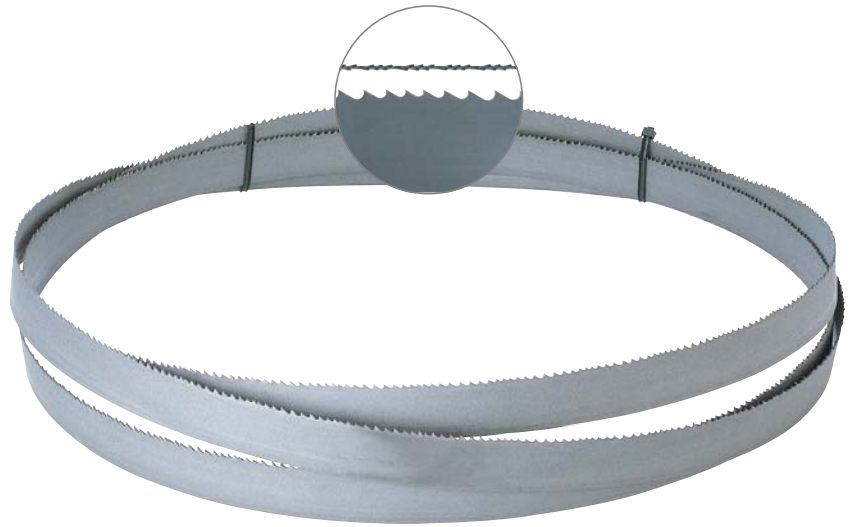
Hoja de sierra sin fin

Características: Cinta de sierra bimetálica con paso desigual de dientes, modelo optimizado para una mejor relación calidad-precio.

HSS
Bimetálica



1.7



Aplicación	ACERO			INOX			FUNDICIÓN		ALEACIONES ESPECIALES	METALES NO FÉRRICOS				ACERO TEMPLADO			Ref.
	< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 1400 N/mm ²	Ferrit./ martens.	Aus- tenítico	Duplex	GG/ GTS	GGG	Titanio > 850 N/mm ²	Alumi- nio < 8% Si	Alumi- nio > 8% Si	Aleaciones de cobre y cinc	Grafito GFRP/CFRP/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
V _c [m/min]	40	35	-	20	20	-	35	35	-	120	120	100	120	-	-	-	2760

Longitud mm	Ancho mm	Fuerza mm	Dientes por pulgada	U.E. 📦	format	
					2760 €	Ref.
1138	13	0.65	8-12	5	20,02	...0001
1138	13	0.65	10-14	5	20,02	...0004
1325	13	0.65	8-12	5	22,30	...0007
1325	13	0.65	10-14	5	22,30	...0010
1330	13	0.65	8-12	5	22,36	...0011
1330	13	0.65	10-14	5	22,36	...0012
1440	13	0.65	8-12	5	23,66	...0002
1440	13	0.65	10-14	5	23,66	...0003
1638	13	0.65	6-10	5	26,08	...0009
1638	13	0.65	8-12	5	26,08	...0017
1638	13	0.65	10-14	5	26,08	...0018
2140	20	0.9	5- 8	5	35,73	...0019
2140	20	0.9	8-12	5	35,73	...0022
2360	20	0.9	6-10	5	38,74	...0020
2360	20	0.9	8-12	5	38,74	...0021
2360	20	0.9	10-14	5	38,74	...0023
2450	27	0.9	3- 4	5	44,56	...0164
2450	27	0.9	4- 6	5	44,56	...0167
2450	27	0.9	5- 8	5	44,56	...0170
2450	27	0.9	6-10	5	44,56	...0173
2450	27	0.9	8-12	5	44,56	...0174
2450	27	0.9	10-14	5	44,56	...0161
2465	20	0.9	5- 8	5	40,20	...0029
2465	20	0.9	8-12	5	40,20	...0030
2700	27	0.9	4- 6	5	48,48	...0024
2700	27	0.9	5- 8	5	48,48	...0026
2700	27	0.9	6-10	5	48,48	...0027
2700	27	0.9	8-12	5	48,48	...0032
2750	27	0.9	4- 6	5	49,25	...0031
2750	27	0.9	5- 8	5	49,25	...0034
2750	27	0.9	6-10	5	49,25	...0037
2750	27	0.9	8-12	5	49,25	...0040
2750	27	0.9	10-14	5	49,25	...0043
2835	27	0.9	4- 6	5	50,54	...0046
2835	27	0.9	5- 8	5	50,54	...0049

(W260)

Longitud mm	Ancho mm	Fuerza mm	Dientes por pulgada	U.E. 📦	format	
					2760 €	Ref.
2835	27	0.9	6-10	5	50,54	...0052
2835	27	0.9	8-12	5	50,54	...0055
2835	27	0.9	10-14	5	50,54	...0058
2950	27	0.9	3- 4	5	52,40	...0061
2950	27	0.9	4- 6	5	52,40	...0064
2950	27	0.9	5- 8	5	52,40	...0067
2950	27	0.9	6-10	5	52,40	...0070
2950	27	0.9	8-12	5	52,40	...0073
2950	27	0.9	10-14	5	52,40	...0076
3150	27	0.9	4- 6	5	55,56	...0082
3150	27	0.9	5- 8	5	55,56	...0085
3150	27	0.9	6-10	5	55,56	...0088
3150	27	0.9	8-12	5	55,56	...0091
3150	27	0.9	10-14	5	55,56	...0094
3320	27	0.9	4- 6	5	58,24	...0095
3320	27	0.9	5- 8	5	58,24	...0096
3320	27	0.9	6-10	5	58,24	...0098
3320	27	0.9	8-12	5	58,24	...0099
3660	27	0.9	3- 4	5	63,50	...0097
3660	27	0.9	4- 6	5	63,50	...0100
3660	27	0.9	5- 8	5	63,50	...0103
3660	27	0.9	6-10	5	63,50	...0106
3660	27	0.9	8-12	5	63,50	...0109
3660	27	0.9	10-14	5	63,50	...0112
3830	27	0.9	3- 4	5	66,19	...0115
3830	27	0.9	4- 6	5	66,19	...0118
3830	27	0.9	5- 8	5	66,19	...0121
3830	27	0.9	6-10	5	66,19	...0124
4400	34	1.1	3- 4	5	87,38	...0141
4400	34	1.1	4- 6	5	87,38	...0143

(W260)