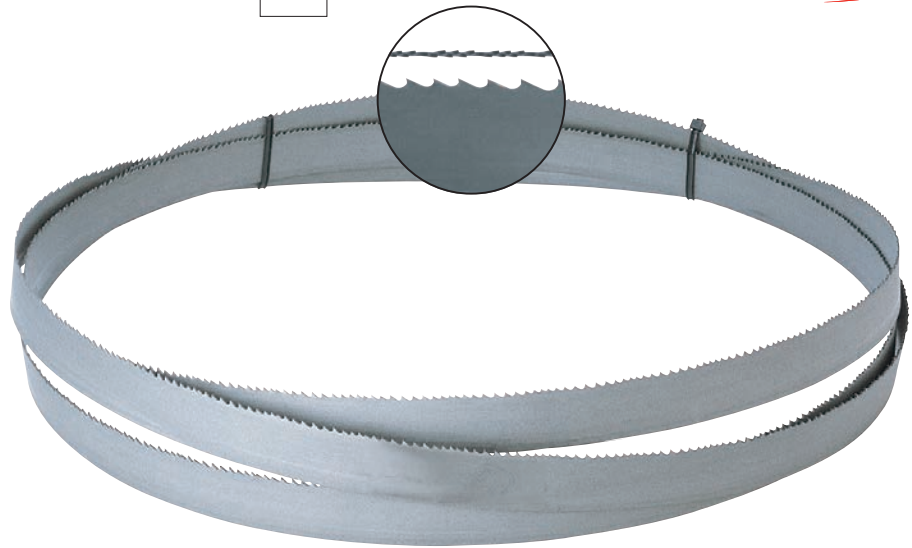


Hoja de sierra de cinta

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

HSS
Bimetálica

format
professional quality



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.	Austeniti- co	Duplex	GG/GTS	GGG		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	Grosor mm	Dientes por pulgada	U.E.	format		Ref.
					2760 €	2760	
1138	13	0,65	8–12	5	20,04	...	0001
1138	13	0,65	10–14	5	20,04	...	0004
1325	13	0,65	8–12	5	22,33	...	0007
1325	13	0,65	10–14	5	22,33	...	0010
1330	13	0,65	8–12	5	22,40	...	0011
1330	13	0,65	10–14	5	22,40	...	0012
1440	13	0,65	8–12	5	23,71	...	0002
1440	13	0,65	10–14	5	23,71	...	0003
1638	13	0,65	6–10	5	26,13	...	0009
1638	13	0,65	8–12	5	26,13	...	0017
1638	13	0,65	10–14	5	26,13	...	0018
2140	20	0,9	5–8	5	35,80	...	0019
2140	20	0,9	8–12	5	35,80	...	0022
2360	20	0,9	6–10	5	38,80	...	0020
2360	20	0,9	8–12	5	38,80	...	0021
2360	20	0,9	10–14	5	38,80	...	0023
2450	27	0,9	3–4	5	44,64	...	0164
2450	27	0,9	4–6	5	44,64	...	0167
2450	27	0,9	5–8	5	44,64	...	0170
2450	27	0,9	6–10	5	44,64	...	0173
2450	27	0,9	8–12	5	44,64	...	0174
2450	27	0,9	10–14	5	44,64	...	0161
2465	20	0,9	5–8	5	40,27	...	0029
2465	20	0,9	8–12	5	40,27	...	0030
2700	27	0,9	4–6	5	48,58	...	0024
2700	27	0,9	5–8	5	48,58	...	0026
2700	27	0,9	6–10	5	48,58	...	0027
2700	27	0,9	8–12	5	48,58	...	0032
2750	27	0,9	4–6	5	49,31	...	0031
2750	27	0,9	5–8	5	49,31	...	0034
2750	27	0,9	6–10	5	49,31	...	0037
2750	27	0,9	8–12	5	49,31	...	0040
2750	27	0,9	10–14	5	49,31	...	0043

(W113)

Longitud mm	Ancho mm	Grosor mm	Dientes por pulgada	U.E.	format		Ref.
					2760 €	2760	
2835	27	0,9	4–6	5	50,64	...	0046
2835	27	0,9	5–8	5	50,64	...	0049
2835	27	0,9	6–10	5	50,64	...	0052
2835	27	0,9	8–12	5	50,64	...	0055
2835	27	0,9	10–14	5	50,64	...	0058
2950	27	0,9	3–4	5	52,47	...	0061
2950	27	0,9	4–6	5	52,47	...	0064
2950	27	0,9	5–8	5	52,47	...	0067
2950	27	0,9	6–10	5	52,47	...	0070
2950	27	0,9	8–12	5	52,47	...	0073
2950	27	0,9	10–14	5	52,47	...	0076
3150	27	0,9	4–6	5	55,64	...	0082
3150	27	0,9	5–8	5	55,64	...	0085
3150	27	0,9	6–10	5	55,64	...	0088
3150	27	0,9	8–12	5	55,64	...	0091
3150	27	0,9	10–14	5	55,64	...	0094
3320	27	0,9	4–6	5	58,33	...	0095
3320	27	0,9	5–8	5	58,33	...	0096
3320	27	0,9	6–10	5	58,33	...	0098
3320	27	0,9	8–12	5	58,33	...	0099
3660	27	0,9	3–4	5	63,62	...	0097
3660	27	0,9	4–6	5	63,62	...	0100
3660	27	0,9	5–8	5	63,62	...	0103
3660	27	0,9	6–10	5	63,62	...	0106
3660	27	0,9	8–12	5	63,62	...	0109
3660	27	0,9	10–14	5	63,62	...	0112
3830	27	0,9	3–4	5	66,31	...	0115
3830	27	0,9	4–6	5	66,31	...	0118
3830	27	0,9	5–8	5	66,31	...	0121
3830	27	0,9	6–10	5	66,31	...	0124
4400	34	1,1	3–4	5	87,51	...	0141
4400	34	1,1	4–6	5	87,51	...	0143

(W113)