

### Hoja de sierra de cinta, WIKUS MARATHON® M42

**Características:** La nueva cinta de sierra bimetalica optimizada MARATHON® M42 con paso desigual de dientes y ángulo de desprendimiento positivo es el prototipo de sierra económica con una amplia gama de aplicaciones, en calidades optimizadas y una larga vida útil.

**Aplicación:** Para serrar piezas de medianas a grandes, perfiles y materiales macizos, en corte individual, capas o paquetes.

HSS  
Bimetalica



Aplicación	ACERO			INOX			FUNDICIÓN		ALEACIONES ESPECIALES	METALES NO FÉRRICOS				ACERO TEMPLADO			Ref.
	< 700 N/mm <sup>2</sup>	< 1000 N/mm <sup>2</sup>	< 1400 N/mm <sup>2</sup>	Ferrit./ martens.	Aus- tenítico	Duplex	GG/ GTS	GGG	Titanio > 850 N/mm <sup>2</sup>	Alumi- nio < 8% Si	Alumi- nio > 8% Si	Aleaciones de cobre y cinc	Grafito GFRP/CFRP/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
V <sub>c</sub> [m/min]	45	30	-	35	30	-	35	35	-	120	120	100	120	-	-	-	2761

Longitud mm	Ancho mm	Fuerza mm	Dientes por pulgada	U.E.	WIKUS		Ref.
					2761	€	
2450	27	0.9	4- 6	5	51,50	...0270	
2450	27	0.9	5- 8	5	51,50	...0275	
2700	27	0.9	5- 8	5	56,12	...0085	
2750	27	0.9	4- 6	5	57,00	...0097	
2835	27	0.9	4- 6	5	58,56	...0112	
2950	27	0.9	3- 4	5	60,66	...0127	
2950	27	0.9	4- 6	5	60,66	...0130	
3150	27	0.9	3- 4	5	64,33	...0145	
3150	27	0.9	4- 6	5	64,33	...0148	
3320	27	0.9	4- 6	5	67,48	...0163	
3320	27	0.9	6-10	5	67,48	...0169	
3660	27	0.9	4- 6	5	73,69	...0178	
3830	27	0.9	3- 4	5	76,84	...0193	
3830	27	0.9	4- 6	5	76,84	...0196	
4200	34	1.1	3- 4	5	97,18	...0214	
4200	34	1.1	4- 6	5	97,18	...0217	
4240	34	1.1	3- 4	5	98,02	...1899	
4400	34	1.1	2- 3	5	101,42	...0220	
4400	34	1.1	3- 4	5	101,42	...0223	
4400	34	1.1	4- 6	5	101,42	...0226	
4570	34	1.1	3- 4	5	105,05	...0285	
4570	34	1.1	4- 6	5	105,05	...0290	
4640	34	1.1	3- 4	5	106,57	...0232	
4115	41	1.3	2- 3	5	134,64	...0238	
4115	41	1.3	3- 4	5	134,64	...0241	
4115	41	1.3	4- 6	5	134,64	...0244	
4640	41	1.3	2- 3	5	150,66	...0247	
4640	41	1.3	3- 4	5	150,66	...0250	
4640	41	1.3	4- 6	5	150,66	...0253	
5000	34	1.1	3- 4	5	114,22	...1895	
5334	41	1.3	3- 4	5	171,95	...0259	

(W261)