

SIERRAS DE SABLE



JR3050T

SIERRA DE SABLE



Potencia:	1.010 W
Capacidad máxima de corte:	
tubo	130 mm
madera	255 mm
Longitud de carrera:	28 mm
Carreras por minuto:	0 - 2.800
Peso:	3,2 Kg
Longitud del cable:	4 M

303

Salida frontal del aire y cierre hermético para evitar la entrada de polvo.
Cambio rápido de la hoja y el tope sin necesidad de herramientas.
Alta protección contra el polvo.
Empuñadura antideslizante.

Equipo básico: 3 hojas de sierra y maletín PVC.

JR3060T

SIERRA DE SABLE



Potencia:	1.250 W
Capacidad máxima de corte:	
tubo	130 mm
madera	255 mm
Longitud de carrera:	32 mm
Carreras por minuto:	0 - 2.800
Peso:	4,2 Kg
Longitud del cable:	4 M

303

Salida frontal del aire y cierre hermético para evitar la entrada de polvo.
Cambio rápido de la hoja y el tope sin necesidad de herramientas.
Alta protección contra el polvo.
Empuñadura antideslizante.
También usada para cortar palets.

Equipo básico: 3 hojas de sierra y maletín PVC.

JR3070CT

SIERRA DE SABLE



Potencia:	1.510 W
Capacidad máxima de corte:	
tubo	130 mm
madera	255 mm
Longitud de carrera:	32 mm
Carreras por minuto:	0 - 2.800
Peso:	4,4 Kg
Longitud del cable:	4 M

303

Robusta, potente y cómoda, también para palets.
Alta protección contra el polvo.
Más equilibrada y fácil de manejar.
Empuñadura antideslizante.
Control de la velocidad por dial para adaptarla al material a cortar.
Tecnología anti-vibración AVT.

Equipo básico: 3 hojas de sierra y maletín PVC.

AVT
TECNOLOGÍA ANTIVIBRACION

2107FK

SIERRA DE BANDA



Potencia:	710 W
Veocidad de la banda:	60 - 105 m/min
Capacidad máxima corte:	
cuadrado	120 x 120 mm
diámetro	120 mm
Peso:	6,0 Kg
Longitud del cable:	2,5 M

303

Equipo básico: Llave allen, sierra de cinta y maletín PVC.

Adecuada para cortar tubos de hierro, perfiles, tuberías...
 Excelente acabado de corte.
 Velocidad regulable a través de un potenciómetro.
 Posibilidad de utilizarla con un soporte.
 Más capacidad de corte hasta 120 mm.
 Protector de la banda, como accesorio opcional.

2107FXK

SIERRA DE BANDA PARA CORTAR MARCOS



Potencia:	710 W
Veocidad de la banda:	60 - 105 m/min
Capacidad máxima corte:	
cuadrado	120 x 120 mm
diámetro	120 mm
Peso:	6,0 Kg
Longitud del cable:	2,5 M

303

Equipo básico: Llave allen, sierra de cinta y maletín PVC.

Mismas prestaciones que el modelo 2107FK con la hoja preparada para cortar marcos, sin posibilidad de usarla con un soporte.





Potencia:	900 W
Velocidad de corte	
alta	800 m/min
baja	400 m/min
Capacidad máxima corte:	305 mm
Espesor de corte:	165 mm
Dimensiones:	615 x 775 x 1.660 mm
Peso:	81,2 Kg
Longitud del cable:	2,5 M

Equipo básico: 4 sierras de cinta, guía paralela, 2 llaves, toma de aspiración, protector y guía en ángulo.

Sierra de cinta ideal para trabajar la madera; especial para cortes curvos, incluso para cortes en inglete.
 Con luz para iluminar el área de trabajo conveniente en lugares oscuros.
 Hoja de sierra fácil de reemplazar; por palanca, sin necesidad de utilizar herramientas adicionales.
 Botón de seguridad para evitar puestas en marcha accidentales.
 Posibilidad de trabajos a inglete, moviendo la mesa.
 Con cajón recoge polvo. Fácil desplazamiento gracias a sus ruedas.

Sierra de cinta con bastidor y con una gran capacidad de corte



Ajuste de la cinta rápido y sencillo sin necesidad de herramientas adicionales.



Fácil lectura de la escala.



Fácil movimiento gracias a sus ruedas.



Set soporte de lija



Con luz, 6 led iluminan el área de trabajo.



Posibilidad de trabajos a inglete, moviendo la mesa.



Toma de aspiración para tubos de 63 y 100mm.
JM27000090



Dos velocidades de corte especial para trabajos profesionales.

Tipos de hojas



Madera



Madera verde



Placa de yeso



Plástico endurecido con fibra de vidrio



Hormigón esponjoso



Metal



Acero inoxidable



Fundición



Larga vida



Madera con clavos



Palet



Plástico



Desmontaje de ventanas



Ladrillo



Chapa



Metales no ferrosos



Plexiglás



Corte curvo

MADERA



Código	P.V.P. €	Dientes por pulgada	Largo útil	Ancho (mm)	Tipo	Tipo de dientes	Uds	Características
B-16813	8,75	4	130	1,05	HCS/CV	A	5	Para toda clase de maderas.



P-05000	9,75	10	130	1,05	HCS/CV	A	5	Para toda clase de maderas con un acabado fino.
---------	------	----	-----	------	--------	---	---	---



P-47086	12,00	6	130	1,27	HCS/CV	C	5	Hoja gruesa para cortes rapidos en madera, plásticos y placas de yeso.
---------	-------	---	-----	------	--------	---	---	--



P-47092	13,00	6	205	1,27	HCS/CV	A	5	Hoja gruesa para cortes rapidos en madera, plásticos y placas de yeso.
---------	-------	---	-----	------	--------	---	---	--



B-16829	14,50	6	280	1,27	HCS/CV	A	5	Hoja gruesa para cortes rapidos en madera, plásticos y placas de yeso.
---------	-------	---	-----	------	--------	---	---	--



P-05088	19,00	6	130	1,27	BIM	A	5	Hoja gruesa para cortes rapidos en madera, plásticos y placas de yeso.
---------	-------	---	-----	------	-----	---	---	--



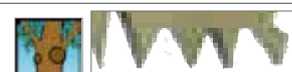
P-05022	11,00	6	130	1,27	HCS/CV	C	5	Para corte curvo en madera y plástico.
---------	-------	---	-----	------	--------	---	---	--



P-47101	18,00	6	130	1,8	HCS/CV	D	5	Para corte curvo y limpio en madera, plástico y plexiglás.
---------	-------	---	-----	-----	--------	---	---	--



P-47117	14,50	6	220	1,27	HCS/CV	C	5	Hoja especial para madera verde.
---------	-------	---	-----	------	--------	---	---	----------------------------------



B-16863	18,50	6	280	1,27	HCS/CV	C	5	Hoja especial para madera verde.
---------	-------	---	-----	------	--------	---	---	----------------------------------

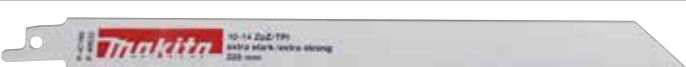
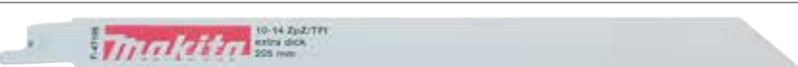
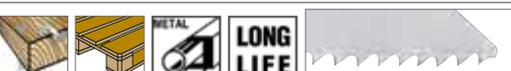
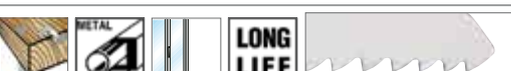


P-47123	15,50	3	220	1,27	HCS/CV	C	5	Dentado muy grueso para cortes rápidos y agresivos en maderas húmedas.
---------	-------	---	-----	------	--------	---	---	--

Tipos de hojas

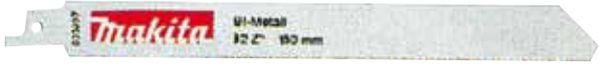
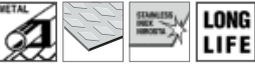
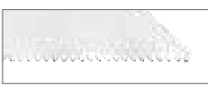


MADERA + METAL

Código	P.V.P. €	Dientes por pulgada	Largo útil	Ancho (mm)	Tipo	Tipo de dientes	Uds	Características
 								
P-47014	14,00	10/14	130	0,9	BIM	A	5	Especial para la reparación de palets. Para corte de madera con residuos metálicos.Hoja fina.
 								
P-47020	17,00	10/14	180	0,9	BIM	A	5	Especial para la reparación de palets. Para corte de madera con residuos metálicos.Hoja fina.
 								
P-67658	17,00	10/14	205	0,9	BIM	A	5	Especial para la reparación de palets. Para corte de madera con residuos metálicos.Hoja fina.
 								
P-67767	22,50	10/14	260	0,9	BIM	A	5	Especial para la reparación de palets. Para corte de madera con residuos metálicos.Hoja fina.
 								
P-47189	14,00	10/14	130	1,27	BIM	A	5	Especial para la reparación de palets. Para corte de madera con residuos metálicos.Hoja gruesa.
 								
P-47195	18,50	10/14	205	1,27	BIM	A	5	Especial para la reparación de palets. Para corte de madera con residuos metálicos.Hoja gruesa.
 								
P-47064	18,00	8/10	130	1,27	BIM	A	5	Especial para la reparación de palets. Para corte de madera con residuos metálicos.Hoja gruesa.
 								
P-45680	16,00	M	130	0,9	BIM	-	5	Diente en M para el corte rápido de madera y madera con clavo. Corta en las dos direcciones para aumentar la velocidad de corte.
 								
P-45696	19,50	M	180	0,9	BIM	-	5	Diente en M para el corte rápido de madera y madera con clavo. Corta en las dos direcciones para aumentar la velocidad de corte.

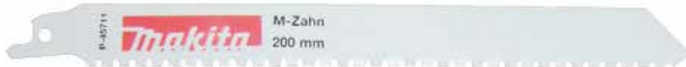
Tipos de hojas

METAL

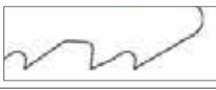
  								
Código	P.V.P. €	Dientes por pulgada	Largo útil	Ancho (mm)	Tipo	Tipo de dientes	Uds	Características
P-04955	14,50	32	130	0,9	BIM	B	5	Para corte de chapa menor a 1,2mm.
  								
P-04896	13,00	24	80	0,9	BIM	B	5	Para corte de chapa mayor a 1,2mm.
  								
B-16835	11,50	24	130	0,9	BIM	B	5	Para corte de chapa mayor a 1,2mm.
  								
P-04949	17,50	24	180	0,9	BIM	B	5	Para corte de chapa mayor a 1,2mm.
  								
P-04961	13,50	18	55	0,9	BIM	B	5	Para corte de acero e inoxidable entre 1,5mm y 2,5mm.
  								
P-04874	13,00	18	80	0,9	BIM	B	5	Para corte de acero e inoxidable entre 1,5mm y 2,5mm.
  								
P-04880	14,00	18	130	0,9	BIM	B	5	Para corte de acero e inoxidable entre 1,5mm y 2,5mm.
  								
B-16776	16,00	18	180	0,9	BIM	B	5	Para corte de acero e inoxidable entre 1,5mm y 2,5mm.
  								
B-16841	11,50	14	130	0,9	BIM	B	5	Para corte de acero e inoxidable entre 1,5mm y 2,5mm.
  								
B-16782	16,00	14	180	0,9	BIM	B	5	Para corte de acero e inoxidable entre 1,5mm y 2,5mm.
  								
P-46997	14,00	10	130	0,9	BIM	B	5	Para corte de acero, inoxidable y metales no ferrosos entre 3,5mm y 5mm.

Tipos de hojas

METAL

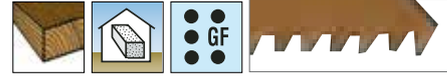
  								
Código	P.V.P. €	Dientes por pulgada	Largo útil	Ancho (mm)	Tipo	Tipo de dientes	Uds	Características
P-47008	18,00	10	180	0,9	BIM	B	5	Para corte de acero, inoxidable y metales no ferrosos entre 3,5mm y 5mm.
 								
B-16857	19,50	10	260	0,9	BIM	B	5	Para corte de acero, inoxidable y metales no ferrosos entre 3,5mm y 5mm.
  								
P-04977	14,50	18	70	0,9	BIM	B	5	Para cortes curvos en todo tipo de metales.
  								
P-45705	16,00	M	130	0,9	BIM		5	Diente en M para el corte rápido de acero, inoxidable y metales no ferrosos. Corta en las dos direcciones para aumentar la velocidad de corte.
  								
P-45711	19,50	M	180	0,9	BIM		5	Diente en M para el corte rápido de acero, inoxidable y metales no ferrosos. Corta en las dos direcciones para aumentar la velocidad de corte.
  								
P-45727	23,00	M	260	0,9	BIM		5	Diente en M para el corte rápido de acero, inoxidable y metales no ferrosos. Corta en las dos direcciones para aumentar la velocidad de corte.

S-EXPRESS

 								
Código	P.V.P. €	Dientes por pulgada	Largo útil	Ancho (mm)	Tipo	Tipo de dientes	Uds	Características
B-05038	16,00	7-18	130		BIM		5	Hoja superexpress con un gran rendimiento en las sierras de sable a batería: Metal
 								
B-05044	14,00	6-11	130		BIM		5	Hoja superexpress con un gran rendimiento en las sierras de sable a batería: Universal
 								
B-05153	14,50	6-10	180		BIM		5	Hoja superexpress con un gran rendimiento en las sierras de sable a batería: Madera
								
B-13677	9,75			-	BIM	-	3	Conjunto de hojas S-Express.

Tipos de hojas

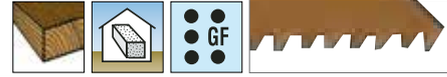
ESPECIALES



Código	P.V.P. €	Dientes por pulgada	Largo útil	Ancho (mm)	Tipo	Tipo de dientes	Uds	Características
P-05038	19,50	6	70	1,3	CV-HM	A	1	Ideal para maderas duras, hormigón esponjoso, eternita y plásticos reforzados con fibra de vidrio y epoxi. Dientes de carburo de tungsteno.



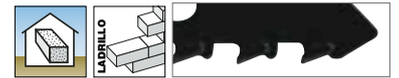
P-05044	22,50	6	130	1,3	CV-HM	A	1	Ideal para maderas duras, hormigón esponjoso, eternita y plásticos reforzados con fibra de vidrio y epoxi. Dientes de carburo de tungsteno.
---------	-------	---	-----	-----	-------	---	---	---



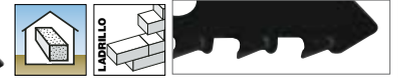
P-05050	46,00	6	280	1,3	CV-HM	A	1	Ideal para maderas duras, hormigón esponjoso, eternita y plásticos reforzados con fibra de vidrio y epoxi. Dientes de carburo de tungsteno.
---------	-------	---	-----	-----	-------	---	---	---



P-05066	43,00	3	360	1,3	CV-HM	A	1	Ideal para maderas duras, hormigón esponjoso, eternita y plásticos reforzados con fibra de vidrio y epoxi. Dientes de carburo de tungsteno.
---------	-------	---	-----	-----	-------	---	---	---



B-10394	33,00	2	265	-	HM	-	1	Especial para ladrillo.
---------	-------	---	-----	---	----	---	---	-------------------------



B-10403	45,00	2	400	-	HM	-	1	Especial para ladrillo.
---------	-------	---	-----	---	----	---	---	-------------------------



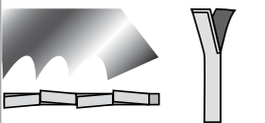
P-47173	15,00	-	180	1,05	CV-HM	-	2	Para cortes en cerámica, hierro de fundición, ladrillo muy duro y plásticos reforzados con fibra de vidrio y epoxi.
---------	-------	---	-----	------	-------	---	---	---



B-10609	9,25	3	250	-	INOX	A	1	Especial para productos congelados. Hoja de acero inoxidable sin pinturas.
---------	------	---	-----	---	------	---	---	--

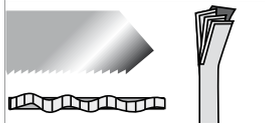
Tipos de dentado

Tipo A



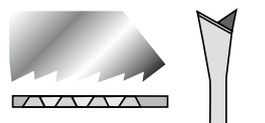
Dentado: afilado triscado, cortes rápidos en maderas duras y blandas, aluminio, plásticos y metales no ferrosos.

Tipo B



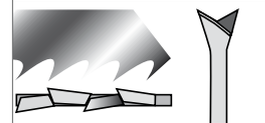
Dentado: afilado ondulado, corte fino y limpio en madera, acero blando, aluminio y metales no ferrosos.

Tipo C



Dentado: afilado trapezoidal, cortes finos y limpios en madera y plásticos.

Tipo D



Dentado: afilado triscado trapezoidal, cortes gruesos y rápidos en madera.

Tope de profundidad

	Código	Tipo	Modelos	P.V.P. €
	165396-7 R	Fijo (equipo básico)	JR3050T JR3060T	5,50
	165406-0 R	Fijo (equipo básico)	JR3070CT	4,80
	163453-5	Móvil (opcional)	JR3070CT	6,25

Pasta lubricante

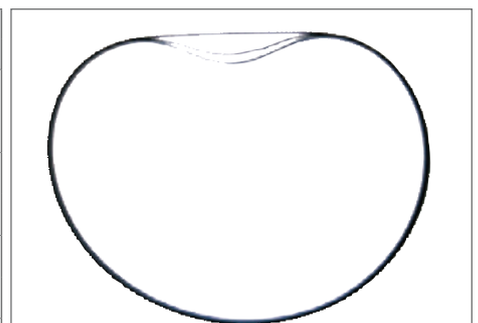
	Código	P.V.P. €
	191897-9	10,50

Soporte y protector para 2106 / 2106W / 2107FK

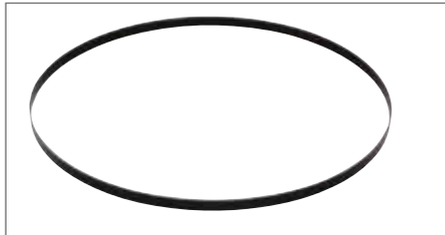
	Código	Tipo	P.V.P. €
	196325-9	Protector	100,00
	194069-5	Protector + Soporte	391,00
	194026-3	Soporte	318,00

Hojas para 2106 / 2106W / 2107FK / 2107FKK (13 mm. x 0,5 mm. x 1.140 mm.)

Código	Velocidad		Unidades	P. no F. / Metal	A.B. / Arrabio	Madera		D"	P.V.P. €
	Alta	Baja				con clavo	sin clavo		
792567-9	○		3			○	○	6	36,00
792560-3	○		3	○				14	36,00
		○			○				
792559-8	○		3	○				18	36,00
		○			○				
792558-0	○		3	○				24	36,00
		○			○				
194691-8	○		1	○				14HSS	20,50
		○			○				
792556-4	○		1	○				18HSS	36,00
		○			○				
194692-6	○		1	○				24HSS	20,50
		○			○				

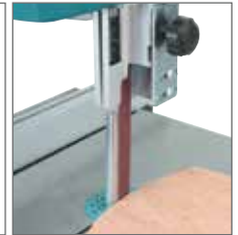


Sierras de cinta para LB1200F (2240mm)



Código	Ancho de hoja (mm)	Dientes por pulgada	Espesor	Aplicación	P.V.P. €
B-16667	16	4	0,5	Madera corte transversal	52,00
B-16673	13	4	0,5	Madera corte universal	44,00
B-16689	6	6	0,5	Madera corte curvo	45,00
B-16695	16	14	0,5	Metales no ferrosos	58,00

Soporte de lijas LB1200F



Código	P.V.P. €
JM21000330	14,50

Lijas para LB1200F



Código	Dimensiones (mm)	Grano	P.V.P. €
B-42597	20 x 2240	G120	13,00
B-42581	20 x 2240	G80	13,00

Set para corte circular para LB1200F



Código	P.V.P. €
JM21000320	22,50

Guía paralela



Código	P.V.P. €
JM21080230	19,00

Guía angular



Código	P.V.P. €
JM21080260	10,50

Extensión de mesa para LB1200F



Código	P.V.P. €
JM21000300	81,00

Toma de aspiración



Código	P.V.P. €
JM27000090	0,75