



K2[®]
INDUSTRIAL LINE



CATÁLOGO

HERRAMIENTAS MANUALES Y ACCESORIOS PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

www.vplineasindustriales.es

HOJAS DE SIERRA DE CALAR Y DE CORTE


















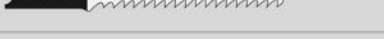




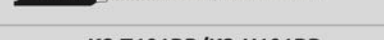









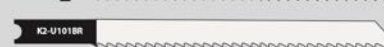
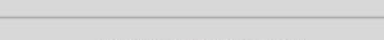








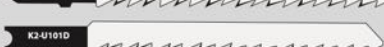
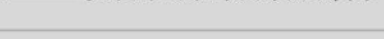






















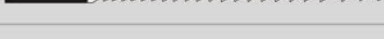





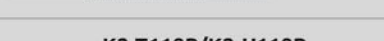






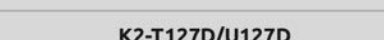














7

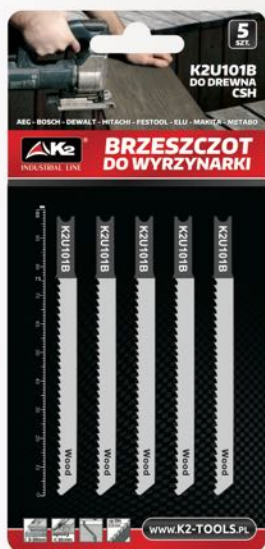
Precios indicados sin IVA



7

TABLA DE APLICACIONES HOJAS DE SIERRA DE CALAR

<p>K2-T111C/K2-U111C</p>  	 Madera blanda  Aglomerado  Contrachapado  Plástico  Corte a través de las fibras  Corte a lo largo de las fibras  5-60 mm
<p>K2-T144D/K2-U144D</p>  	 Madera blanda  Aglomerado  Contrachapado  Tablero laminado  8-60 mm
<p>K2-T244D/K2-U244D</p>  	 Madera blanda  Aglomerado  Contrachapado  Tablero laminado  Recorte de fibras  8-60 mm
<p>K2-T101A0/K2-U101A0</p>  	 Madera blanda  Aglomerado  Contrachapado  Tablero laminado  Plástico  Corte a través de las fibras  Corte a lo largo de las fibras  Recorte de fibras  1,5-15 mm
<p>K2-T101BR/K2-U101BR</p>  	 Madera blanda  Aglomerado  Contrachapado  Tablero laminado  Plástico  Corte a través de las fibras  Corte a lo largo de las fibras  4-30 mm
<p>K2-T101D/K2-U101D</p>  	 Madera blanda  Aglomerado  Contrachapado  Tablero laminado  10-45 mm
<p>K2-T101B/K2-U101B</p>  	 Madera blanda  Aglomerado  Contrachapado  Tablero laminado  Plástico  3-30 mm
<p>K2-T234X/K2-U234X</p>  	 Madera blanda  Aglomerado  Contrachapado  Tablero laminado  Corte a través de las fibras  Corte a lo largo de las fibras  1-80 mm
<p>K2-T345XF/K2-U345XF</p>  	 Madera y metal  Resina epoxídica  Tablero laminado  Plástico  8-85 mm
<p>K2-T118A/K2-U118A</p>  	 Metal  Metales no ferrosos  Lámina  1,5-3 mm  1,5-3 mm
<p>K2-T118B/K2-U118B</p>  	 Metal  Metales no ferrosos  Perfiles de aluminio  3-6 mm  3-6 mm
<p>K2-T127D/U127D</p>  	 Metal  Resina epoxídica  Perfiles de aluminio  Chapa metálica ondulada  Plástico  4-20 mm  4-10 mm



Características

La gama de sierras de calar permite cortar en todo tipo de maderas y productos derivados de la madera. Los soportes tipo "T" o "U" se adaptan a las sierras de calar más habituales del mercado.

Para la fabricación de las cuchillas se utiliza acero al carbono HCS de muy alta calidad para cortar materiales blandos (madera, plásticos, laminados), en función del uso previsto

Sujeción tipo T



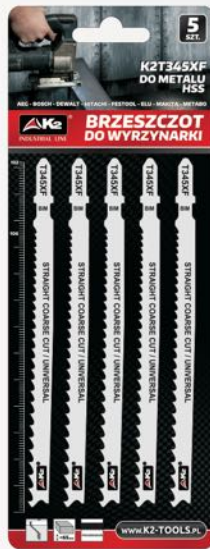
Núm. catálogo	Nombre	Tipo sujeción	Cantidad púas/pulgada	Longitud de trabajo [mm]	Longitud total [mm]	Unidades en Pack	Precio/unid. [€]
n-brzwT101AO	Madera K-2 T101AO	T	20	56	83	5	3,59
n-brzwT101BR	Madera K-2 T101BR	T	10	75	100	5	3,32
n-brzwT101B	Madera K-2 T101B	T	10	75	100	5	2,63
n-brzwT101D	Madera K-2 T101D	T	6	75	100	5	3,32
n-brzwT111C	Madera K-2 T111C	T	8	75	100	5	1,93
n-brzwT144D	Madera K-2 T144D	T	6	75	100	5	2,63
n-brzwT234X	Madera K-2 T234X	T	8-13	91	117	5	6,08
n-brzwT244D	Madera K-2 T244D	T	6	75	100	5	4,14

Sujeción tipo U



Núm. catálogo	Nombre	Tipo sujeción	Cantidad púas/pulgada	Longitud de trabajo [mm]	Longitud total [mm]	Unidades en Pack	Precio/unid. [€]
n-brzwU101AO	Madera K-2 U101AO	U	20	56	83	5	3,59
n-brzwU101BR	Madera K-2 U101BR	U	10	75	100	5	3,32
n-brzwU101B	Madera K-2 U101B	U	10	75	100	5	2,63
n-brzwU101D	Madera K-2 U101D	U	6	75	100	5	3,32
n-brzwU111C	Madera K-2 U111C	U	8	75	100	5	1,93
n-brzwU144D	Madera K-2 U144D	U	6	75	100	5	2,63
n-brzwU234X	Madera K-2 U234 X	U	8-13	91	117	5	6,08
n-brzwU244D	Madera K-2 U244D	U	6	75	100	5	4,14





Características

Una gama de hojas de sierra de calar le permite cortar metal. Los soportes tipo "T" o "U" se adaptan a las sierras de calar más populares que se encuentran en el mercado. Para la fabricación de las cuchillas se utiliza acero rápido HSS de muy alta calidad para cortar metales y metales no ferrosos, según la aplicación.

Bi-Metal Una combinación de acero HCS y HSS proporciona a la herramienta una gran consistencia al embotamiento con una gran flexibilidad.

Sujección tipo T



Núm. catálogo	Nombre	Tipo sujeción	Cantidad púas/pulgada	Longitud de trabajo [mm]	Longitud total [mm]	Unidades en Pack	Precio/unid. [€]
n-brzwT118A	METAL K-2 T118A	T	21	50	75	5	3,59
n-brzwT118B	METAL K-2 T118B	T	12	50	75	5	4,29
n-brzwT127D	METAL K-2 T127D	T	8	75	100	5	5,25
n-brzwT345XF	BiM K-2 T345 XF	T	5-10	100	130	5	6,91

Sujección tipo U



Núm. catálogo	Nombre	Tipo sujeción	Cantidad púas/pulgada	Longitud de trabajo [mm]	Longitud total [mm]	Unidades en Pack	Precio/unid. [€]
n-brzwU118A	METAL K-2 U118A	U	21	50	75	5	3,59
n-brzwU118B	METAL K-2 U118B	U	12	50	75	5	3,73
n-brzwU127D	METAL K-2 U127D	U	8	75	100	5	5,25
n-brzwU345XF	BiM K-2 U345 XF	U	5-10	100	130	5	6,91



Hojas de sierra para madera



Núm. catálogo	Nombre	Tipo sujeción	Cantidad púas/pulgada	Grosor	Longitud de trabajo [mm]	Longitud total [mm]	Unidades en Pack	Precio/unid. [€]
n-brz617K	S617K HCS	S 1/2"	3	1,25	125	150	2	2,51
n-brz1531L	S1531L HCS	S 1/2"	5	1,50	215	240	2	5,40

Cuchillas bimetálicas para metal - 8% Cobalto



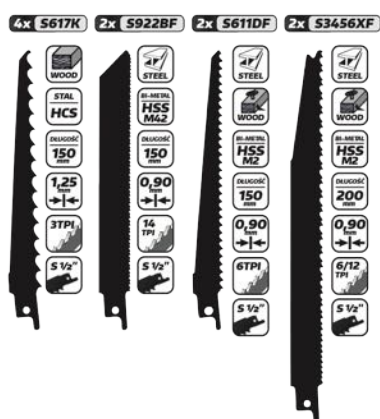
Núm. catálogo	Nombre	Tipo sujeción	Cantidad púas/pulgada	Grosor	Longitud de trabajo [mm]	Longitud total [mm]	Unidades en Pack	Precio/unid. [€]
n-brz922AF	S922AF bi-metal HSS 8% cobalt M42	S 1/2"	24	0,90	125	150	2	4,88
n-brz922BF	S922BF bi-metal HSS 8% cobalt M42	S 1/2"	14	0,90	125	150	2	4,88
n-brz1122EF	S1122EF bi-metal HSS 8% cobalt M42	S 1/2"	18	0,90	205	225	2	5,36

Cuchillas bimetálicas para madera y metal



Núm. catálogo	Nombre	Tipo sujeción	Cantidad púas/pulgada	Grosor	Longitud de trabajo [mm]	Longitud total [mm]	Unidades en Pack	Precio/unid. [€]
n-brz1122VF	S1122VF bi-metal HSS M2	S 1/2"	10-14	0,90	200	225	3	6,82
n-brz611DF	S611DF bi-metal HSS M2	S 1/2"	6	1,25	125	150	3	6,20
n-brz3456XF	S3456XF bi-metal HSS M2	S 1/2"	6-12	0,90	150	200	3	6,51

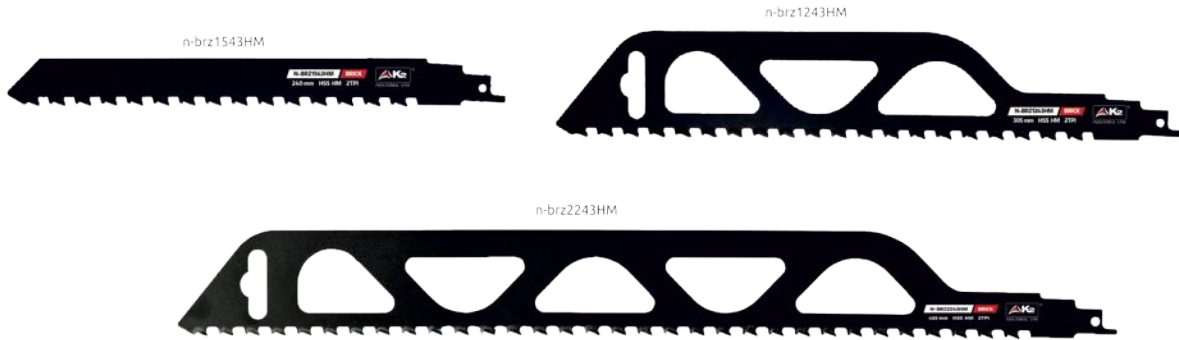
Juego de cuchillas de sierra



Núm. catálogo	Nombre	Unidades en Pack	Precio/unid. [€]
n-brz01set	Juego de hojas de sierra de sable: - 4 x n-brz617K (madera), - 2 x n-brz922BF (metal), - 2 x n-brz611DF (madera/metal), - 2 x n-brz3456XF (madera/metal).	10	13,88



Hojas de sierra para ladrillos y hormigón



Núm. catálogo	Nombre	Tipo sujeción	Cantidad púas/pulgada	Longitud de trabajo [mm]	Longitud total [mm]	Unidades en embalaje	Precio/unid. [€]
n-brz1543HM	S1543HM HSS HM	S ½"	2	195	240	1	16,17
n-brz1243HM	S1243HM HSS HM	S ½"	2	290	305	1	21,22
n-brz2243HM	S2243HM HSS HM	S ½"	2	410	455	1	27,95





Contacto

Oficinas

951 02 15 29

Móviles

310 33 80 23

610 33 79 70

610 33 80 10

Dirección

Calle Sigfrido, 1

Planta 2ª - Oficina 19

29006 Málaga

www.vplineasindustriales.es

