

FORZA[®] 

**Distribuidor
exclusivo en
España**

NUEVA TARIFA 2025

Descubre precios más competitivos

LEN[®]  **X[®]**



En un mundo tan competitivo, es tan importante ser los mejores en calidad mejorando los procesos para hacerlo de la manera más eficiente y ajustada. Nos complace anunciarles las nuevas tarifas, que representan un salto no solo en competitividad, sino también, en fiabilidad y precios.

¡Para que entre todos sigamos mejorando!

CONDICIONES DE VENTA SOLO EN ESPAÑA



PRECIOS

(P.V.P.) Precio Venta Público recomendado.
Impuestos no incluidos.



PRIMER PEDIDO

Pedido mínimo de 300€ NETOS



PORTES

En pedidos que incluyen alguna referencia de **LENX**
>275€ portes pagados con **REDUR**
<275€ portes debidos o pagados por **REDUR** con cargo en la factura de **6,50€**



¡CONSIGA PORTES GRATIS SIN MÍNIMO DE PEDIDO!

Acumulando cada mes 1000 euros con un máximo de 8 pedidos, se reembolsarán los portes cobrados en factura, la primera semana del mes siguiente

OTRAS CONDICIONES DE VENTA



GARANTÍA

Garantía ilimitada para cualquier defecto de fabricación.
Las garantías comerciales no incluyen portes.



COMUNIDAD FORZA

Descubre todas las novedades FORZA.
¡Contacta con nosotros para cualquier sugerencia!



DESCÁRGATE NUESTRA TARIFA

Aquí encontrarás la tarifa de precios actualizada.
¡También en formato excel!



Forza
Herramientas S.L.



Forza
Herramientas



Forza
Herramientas



www.forza.es

GUÍA DE SELECCIÓN DE CORONAS BIMETÁLICAS

MAYOR RENDIMIENTO DE CORTE EN METALES

El diseño optimizado del dentado penetra con facilidad en el metal.

CORTE DE MADERA RÁPIDO Y EFICAZ

Dientes más largos y afilados eliminan más madera y cortan más rápido.

MADERA	MADERA CLAVO	MATERIAL NO FERROSOS	PLÁSTICO Y COMPUESTOS	METAL	ACERO INOXIDABLE	YESO/ ESCAYOLA	CEMENTO
							
BI-METAL							

El diseño escalonado de SPEED SLOT facilita el desmontaje rápido del retal. La lengüeta lateral permite meter un destornillador

El avanzado diseño de los dientes aumenta la duración del filo de corte.
Tecnología 3T.



Un aumento de 10% del grosor de la pared añade más resistencia y durabilidad

Extracción de retales



Si durante el corte nota “retemblar” disminuya las revoluciones.
En metales es conveniente usar taladrina o aceite de corte Protool LUBE, aumenta la vida de las coronas.



CORONAS PERFORADAS BIMETALICAS

3000




Coronas diseñadas para perforar madera y metal.
Profundidad de corte 47mm.
Diente variable 4/6.
Acero HSS M42



Puntos Clave

- Diseño escalonado de la ranura lateral para una expulsión rápida y sencilla de los retales.
- Dientes más grandes y afilados evacuan más viruta para un corte más rápido.
- La lengüeta lateral permite introducir un destornillador.



Ref.	PVP/€	Ø	Diámetro pulgadas	Árbol estándar	RPM ACERO DULCE	RPM ACERO INOX	RPM HIERRO FUNDIDO	RPM LATÓN	RPM ALUM		Árbol guía	SNAP BAR
30009	22,60	14	9/16"	1L ,4L, 5L	580	300	400	790	900	0,10	30001 30004 30005	LXAH9938PBM
30010	22,60	16	5/8"	1L ,4L, 5L	550	275	365	730	825	0,10		
30011	22,60	17	11/16"	1L ,4L, 5L	500	250	330	665	750	0,10		
30012	18,90	19	3/4"	1L ,4L, 5L	460	230	300	600	690	0,10		
30098	18,90	20	-	1L ,4L, 5L	425	210	280	560	630	0,10		
30013	18,90	21	13/16"	1L ,4L, 5L	425	210	280	560	630	0,10		
30014	18,90	22	7/8"	1L ,4L, 5L	390	195	260	520	585	0,10		
30015	18,90	24	15/16"	1L ,4L, 5L	370	185	245	495	555	0,10		
30016	20,10	25	1"	1L ,4L, 5L	350	175	235	470	525	0,10		
30017	20,10	27	1 - 1/16"	1L ,4L, 5L	325	160	215	435	480	0,10		
30018	20,10	29	1 - 1/8"	1L ,4L, 5L	300	150	200	400	450	0,10	30002 30003 30006	
30019	20,10	30	1 - 3/16"	1L ,4L, 5L	285	145	190	380	425	0,10		
30020	20,10	32	1 - 1/4"	2L, 3L, 6L	275	140	180	360	410	0,10		
30021	20,10	33	1 - 5/16"	2L, 3L, 6L	260	135	175	345	390	0,10		
30022	21,20	35	1 - 3/8"	2L, 3L, 6L	250	125	165	330	375	0,10		
30023	21,20	37	1 - 7/16"	2L, 3L, 6L	240	120	160	315	360	0,10		
30024	21,20	38	1 - 1/2"	2L, 3L, 6L, 7L	230	115	150	300	345	0,10		
30025	21,20	40	1 - 9/16"	2L, 3L, 6L, 7L	220	110	145	290	330	0,10		
30026	21,20	41	1 - 5/8"	2L, 3L, 6L, 7L	210	105	140	280	315	0,10		
30027	21,20	43	1 - 11/16"	2L, 3L, 6L, 7L	205	100	135	270	305	0,10		
30028	26,60	44	1 - 3/4"	2L, 3L, 6L, 7L	195	95	130	250	295	0,10		
30029	26,60	46	1 - 13/16"	2L, 3L, 6L, 7L	190	95	125	250	285	0,10		
30030	26,60	48	1 - 7/8"	2L, 3L, 6L, 7L	180	90	120	240	270	0,10		
30032	26,60	51	2"	2L, 3L, 6L, 7L	170	85	115	230	255	0,10		
30033	30,60	52	2 - 1/16"	2L, 3L, 6L, 7L	165	80	110	220	245	0,10		
30034	30,60	54	2 - 1/8"	2L, 3L, 6L, 7L	160	80	105	210	240	0,20		
1816241	30,60	56	-	2L, 3L, 6L, 7L	285	145	190	190	425	0,20		
30036	30,60	57	2 - 1/4"	2L, 3L, 6L, 7L	285	145	190	380	425	0,20		
30038	30,60	60	2 - 3/8"	2L, 3L, 6L, 7L	150	75	100	200	225	0,20		
1816242	34,20	62	-	2L, 3L, 6L, 7L	140	70	95	190	220	0,20	30002 30003 30006 30007	LXAH9912PBM
30040	34,20	64	2 - 1/2"	2L, 3L, 6L, 7L	135	65	90	180	205	0,20		
30041	34,20	65	2 - 9/16"	2L, 3L, 6L, 7L	135	65	90	180	205	0,20		
30042	34,20	67	2 - 5/8"	2L, 3L, 6L, 7L	130	65	85	175	200	0,20		
30043	34,20	68	2 - 11/16"	2L, 3L, 6L, 7L	130	65	85	170	195	0,20		
30044	34,20	70	2 - 3/4"	2L, 3L, 6L, 7L	125	60	80	160	185	0,20		
30046	34,20	73	2 - 7/8"	2L, 3L, 6L, 7L	125	60	80	160	185	0,30		
30048	35,20	76	3	2L, 3L, 6L, 7L	120	60	80	160	180	0,30		
30050	35,20	79	3 1/8	2L, 3L, 6L, 7L	115	55	75	150	170	0,30		
30052	35,20	83	3 - 1/4"	2L, 3L, 6L, 7L	110	55	70	140	165	0,30		
30054	35,20	86	3 - 3/8"	2L, 3L, 6L, 7L	105	50	70	140	155	0,30	30002 30003 30006 30007	LXAH9912PBM
30056	35,20	89	3 - 1/2"	2L, 3L, 6L, 7L	100	50	65	130	150	0,40		
30058	35,20	92	3 - 5/8"	2L, 3L, 6L, 7L	95	45	65	130	145	0,40		
30060	45,80	95	3 - 3/4"	2L, 3L, 6L, 7L	95	45	60	120	140	0,40		
30062	45,80	98	3 - 7/8"	2L, 3L, 6L, 7L	90	45	60	120	135	0,40		
30064	58,00	102	4	2L, 3L, 6L, 7L	85	40	55	110	130	0,40		
30066	58,00	105	4 - 1/8"	2L, 3L, 6L, 7L	85	40	55	110	130	0,50		
30068	58,00	108	4 - 1/4"	2L, 3L, 6L, 7L	80	40	55	110	120	0,50		
30070	58,00	111	4 - 3/8"	2L, 3L, 6L, 7L	80	40	55	110	120	0,50		
30072	70,30	114	4 - 1/2"	2L, 3L, 6L, 7L	75	35	50	100	105	0,50		
30074	70,30	118	4 - 5/8"	2L, 3L, 6L, 7L	75	35	50	100	105	0,60	30002 30003 30006 30007	LXAH9912PBM
30076	70,30	121	4 - 3/4"	2L, 3L, 6L, 7L	75	35	50	100	105	0,60		
30080	70,30	127	5	2L, 3L, 6L, 7L	70	35	45	90	95	0,70		
1816243	70,30	133	5 - 1/4"	2L, 3L, 6L, 7L	70	35	45	90	95	0,70		
30088	77,10	140	5 - 1/2"	2L, 3L, 6L, 7L	105	50	70	140	155	0,80		
30096	85,30	152	6"	2L, 3L, 6L, 7L	65	30	40	85	90	0,90		
3106	112,10	168	6 - 5/8"	2L, 3L, 6L, 7L	65	30	40	85	90	0,90		
3112	123,20	177	7"	2L, 3L, 6L, 7L	65	30	40	85	90	1,30		
3132	159,60	210	8 1/4"	2L, 3L, 6L, 7L	65	30	40	85	90	1,80		

*consulte precios por cantidad en la página 27.

GUÍA DE SELECCIÓN DE CORONAS DE CARBURO

Aplicaciones: madera con clavos, pladur, acero, fibrocemento, acero inoxidable, yeso, hierro fundido, y materiales abrasivos.

Se suministran en blisters.

MADERA	MADERA CLAVO	MATERIAL NO FERROSOS	PLÁSTICO Y COMPUESTOS	METAL	ACERO INOXIDABLE	YESO/ ESCAYOLA	AZULEJO
							
CARBURO							

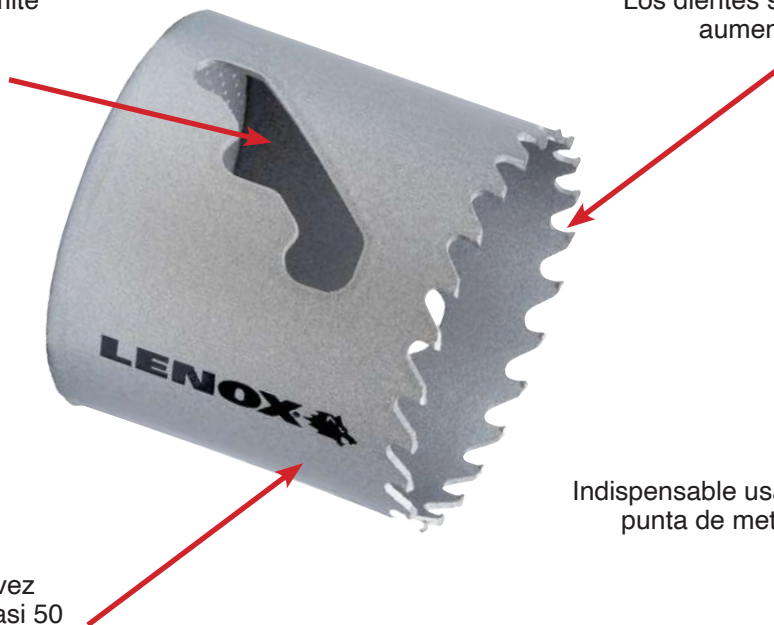
Extracción de los retales, con mucha facilidad. La lengüeta lateral permite introducir un destornillador.

50 veces más de vida útil. Los dientes soldados al cuerpo aumentan la durabilidad.



Mayor profundidad de corte. En vez de los 38 mm convencionales, casi 50 mm de altura de corte.

Indispensable usar broca piloto con punta de metal duro. CARBIDE TIPPED



Extracción de retales

SPEED SLOT®



CORONAS DE CARBURO

LXAH

DISEÑO
MEJORADO

Coronas con punta de carburo de tungsteno.

Las placas de widia de alto rendimiento están soldadas al filo para mayor durabilidad.

Profundidad de corte de 50mm.

Aplicaciones: bloques de hormigón, baldosines, fibrocemento, ladrillos, materiales no ferrosos, acero inoxidable, fundición e , incluso, madera con clavos.




Puntos Clave

- Diseño escalonado de la ranura lateral para una expulsión rápida y sencilla de los retales.

Dientes más grandes y afilados evacuan más viruta para un corte más rápido.

La lengüeta lateral permite introducir un destornillador.



Ref.	PVP/€	Ø	Diámetro pulgadas	RPM ALUM	RPM ACERO INOX	RPM FIBRA DE VIDRIO	RPM CERÁMICA	RPM ACERO		Árbol guía	SNAP BAR con expulsor
LXAH31116	38,90	17	11/16"	1800	690	270	550	240	0,10	30001 30004 30005	LXAH9938PBM
LXAH334	27,80	19	3/4"	1700	640	250	500	210	0,10		
LXAH378	27,80	22	7/8"	1500	550	210	430	180	0,10		
LXAH31	32,80	25	1"	1300	480	190	370	150	0,10		
LXAH3118	32,80	29	1 1/8"	1100	420	170	330	140	0,10		
LXAH3114	32,80	32	1 1/4"	1000	380	160	300	130	0,10	30002 30003 30006 30007	LXAH9912CPBM
LXAH3138	38,50	35	1 3/8"	900	350	140	270	110	0,10		
LXAH3112	44,10	38	1 1/2"	900	320	120	250	100	0,10		
LXAH3158	37,60	41	1 5/8"	700	290	110	230	90	0,10		
LXAH3134	39,40	44	1 3/4"	700	270	110	210	90	0,10		
LXAH32	47,20	51	2"	600	240	90	190	80	0,10		
LXAH3218	47,20	54	2 1/8"	600	220	90	180	70	0,10		
LXAH3214	47,20	57	2 1/4"	600	210	80	170	70	0,20		
LXAH3238	55,50	60	2 3/8"	600	200	80	160	70	0,20		
LXAH3212	55,50	64	2 1/2"	500	190	70	150	60	0,20		
LXAH32916	56,70	65	2 9/16"	500	190	70	140	60	0,20		
LXAH3258	0,10	67	2 5/8"	500	180	70	130	60	0,20		
LXAH321116	56,70	68	2 11/16"	500	180	60	120	60	0,20		
LXAH3	56,70	76	3"	400	160	60	120	50	0,30		
LXAH3314	61,00	83	3 1/4"	400	150	60	110	50	0,30		
LXAH3338	61,00	86	3 3/8"	400	140	60	110	50	0,30		
LXAH3312	71,70	89	3 1/2"	400	140	50	110	50	0,30		
LXAH3358	71,70	92	3 5/8"	400	130	50	100	40	0,40		
LXAH3334	71,70	95	3 3/4"	300	130	50	110	40	0,40		
LXAH34	89,10	102	4"	300	120	50	100	40	0,40		
LXAH3418	89,10	105	4 1/8"	300	120	50	90	40	0,50		
LXAH3414	89,10	108	4 1/4"	300	110	50	90	40	0,50		
LXAH3412	89,10	114	4 1/2"	300	110	40	80	30	0,50		
LXAH3434	101,80	121	4 3/4"	300	100	40	80	30	0,60		
LXAH35	101,80	127	5"	200	100	40	80	30	0,70		
LXAH3512	134,50	140	5 1/2"	200	100	40	70	30	0,80		
LXAH45	72,60	127	5"						0,50		



Indispensable usar boca piloto con punta de metal duro.
En la caja figura la inscripción: CARBIDE TIPPED.

CORONAS DE DIAMANTE

1050

**MÁS ORIFICIOS
MENOS TIEMPO**

Coronas perforadoras con filo de diamante soldado.
Perfora en menos tiempo que cualquier otro tipo de dentado.
Aplicaciones: azulejos, baldosas, granito, porcelana, hierro fundido y en general, materiales con alta dureza MOHS.
Es muy importante revisar el manual de instrucciones antes de utilizarlas.



Puntos Clave

- Los orificios laterales facilitan la extracción del retal y la viruta.



Use el husillo estándar,
SNAP-BACK para
obtener resultados
óptimos

Ref.	PVP/€	Ø	RPM min	RPM Max	⚖️	Árbol guía	SNAP BAR con expulsor
10507823	47,30	19	800	1200	0,10	30001 30004 30005	LXAH9938PBM
10507832	81,50	48	400	800	0,10		
10507824	50,40	20	800	1200	0,10		
10507825	50,60	22	800	1200	0,10		
10507826	53,50	25	800	1200	0,10		
10507827	58,20	29	500	900	0,10		
10507828	60,60	32	500	900	0,10	30002 30003 30006 30007	LXAH9912CPBM
10507829	63,80	35	500	900	0,10		
10507830	71,70	38	500	900	0,20		
10507831	75,00	44	500	900	0,10		
10507833	87,80	51	400	800	0,20		
10507834	94,20	54	400	800	0,20		
10507835	97,80	57	400	800	0,20		
10507836	98,80	60	200	600	0,20		
10507837	102,00	64	200	600	0,20		
10507838	110,00	68	200	600	0,20		
10507839	123,50	76	200	600	0,30		
10507840	135,30	83	150	500	0,30		
10507841	148,50	102	150	500	0,40		
10507842	167,70	114	150	500	0,50		

GUÍA DE SELECCIÓN DE CORONAS DE DIAMANTE

LARGA DURACIÓN

Diseño robusto para mayor durabilidad en aplicaciones exigentes.

CORTE RÁPIDO Y FÁCIL

Requiere poco apriete y poca presión.

MADERA	MADERA CLAVO	MATERIAL NO FERROSOS	PLÁSTICO	METAL	ACERO INOXIDABLE	YESO/ ESCAYOLA	CEMENTO	LADRILLO	AZULEJO	PORCELANA
DIENTES CARBURO							DIAMOND™			
BI-METAL							BI-METAL		DIENTES CARBURO	

Extracción del disco más fácil.
Ranura sobredimensionada en la
corona para facilitar la extracción
del retal.



Su borde soldado continuo
dura más en azulejos y
piedra.

ESTUCHES DE CORONAS PERFORADAS BIMETALICAS

17684360

El mejor continente
para el mejor contenido



Práctico almacenamiento para usos profesionales.
Todos los estuches incluyen árboles guía y algunas brocas de repuesto.



Puntos Clave

- Durabilidad: construcción duradera y resistente contra los daños causados por las caídas.



Ref.	PVP/€	Coronas mm	Arboles	Broca piloto	Uso profesional	⚖
1768436	205,50	19-22-29-32-44-68	2L, 5L	-	Fontanero	1,60
1768556	334,80	16-19-22-25-29-32-35-38-44-51-68-76	1L, 2L	2 Ø6,3x83 y 1 Ø63,3x105	Electricista	2,60
1768559	429,60	19-22-25-29-35-38-44-51-57-68-76-83-92-95-105-121	1L, 2L	2 Ø6,3x83 y 1 Ø63,3x105	Electricista	4,70
1768662	184,70	16-20-25-32-38-51	1L, 2L	-	Electricista	1,40
1768668	195,60	16-20-25-32-41-51-64	1L, 2L	-	Electricista	1,70
1768695	346,20	19-22-29-35-44-51-64-68-76-92-105-121	2L, 5L	2 Ø6,3x83 y 1 Ø63,3x105	Electricista	7,20
1768696	212,10	22-29-35-44-51-64	2L, 5L	1 Ø6,3x83	Electricista	2,10
1768793	214,90	22-25-32-35-38-44-54	2L, 5L	-	General	1,50
1768794	210,50	19-22-29-38-44-57	2L, 5L	1 Ø6,3x83	Fontanero	1,80

ARBOLES GUÍA

300010

Husillos estándar para perforaciones con coronas.

Puntos Clave

- Durabilidad extra: acero al carbono endurecido para mayor resistencia.
- Accionado automático: broca piloto autocentrante para mayor incidencia de corte y menor oscilación.



Ref.	PVP/€	Para coronas	Hexágono	Tipo de vástago	⚖
30001	14,30	de 14 a 30mm	11	Sin regulación	0,10
30002	24,30	de 32 a 210mm	11	Con regulación	0,20
30003	31,60	de 32 a 210mm	11	Con regulacion	0,20
30004	18,80	de 14 a 30mm	6	Sin regulación	0,10
30005	24,30	de 14 a 30mm	9	Sin regulación	0,10
30006	31,60	de 32 a 210mm	9	Con regulación	0,20

*consulte precios por cantidad en la página 27.

ARBOL GUÍA CON EXPULSOR

30007



Husillo con expulsor del retal para perforaciones con coronas.

Puntos Clave

- Durabilidad extra: acero en carbono endurecido para mayor resistencia.
- Accionado automático: broca piloto autocentrante para mayor incidencia de corte y menor oscilación.



*consulte precios por cantidad en la página 27.

Ref.	PVP/€	Para coronas	Hexágono	Tipo vástago	
30007	73,90	de 32 a 210mm	9	Con regulación	0,40

NUEVO HUSILLOS DE CAMBIO RÁPIDO LENOX

LXAH9900PBM



Husillos de cambio rápido SNAP BAR para perforar con coronas.

Puntos Clave

- Extracción y sujeción rápida.
- Evita que la corona perforadora se bloquee en el husillo.



Lama para madera

Ref.	PVP/€	Para coronas	Hexágono	Tipo de broca	
LXAH9938PBM	27,10	de 14 a 30mm	9,5	HSS	0,20
LXAH9912PBM	31,80	de 32 a 210mm	12,7	HSS	0,20
LXAH9912CPBM	38,70	de 32 a 210mm.	12,7	HSS Y WIDIA	0,30

Este nuevo husillo sustituye a las referencias antiguas:



Ref.	PVP/€	Para coronas	Hexágono	
1768811	47,30	de 14 a 30mm	13	0,30
1768812	31,00	de 32 a 210mm	10	0,20
1768813	42,30	de 32 a 210mm.	10	0,20

EXTENSIONES PARA ÁRBOLES GUÍA

30800

Extensiones para taladrar agujeros lejanos.
Ideal para ser usado en taladros de columna.

Puntos Clave

- Mayor durabilidad gracias al acero al carbono endurecido.



Ref.	PVP/€	Descripción	Arbol guía	
30843	20,50	Extensión 250mm	5L-6L	0,30
30847	24,80	Extensión 300mm	1L-2L-3L	0,40
30848	28,70	Extensión 450mm	1L-2L-3L	0,50


BROCAS PILOTO UNIVERSALES DE ACERO RÁPIDO
LXAH99014SPB


La broca piloto es una herramienta esencial para realizar perforaciones precisas y controladas en una variedad de materiales.


Puntos Clave

- Con punta autoavance para taladrar con menos esfuerzo.

Ref.	PVP/€	Ø	Longitud	Material	
LXAH99314SPB	9,80	6,3	83	HSS	0,10
LXAH99414SPB	9,80	6,3	108	HSS	0,10

Estas brocas sustituye a las referencias antiguas:

30851
30850

BROCAS PILOTO DE CARBURO
LXAH99014CTPB


La broca piloto es una herramienta esencial para realizar perforaciones precisas y controladas en una variedad de materiales.


Puntos Clave

- Con punta autoavance para taladrar con menos esfuerzo.

Ref.	PVP/€	Ø	Longitud	Material	
LXAH9314CTPB	8,60	6,3	83	WIDIA	0,10
30297	17,80	6,3	108	WIDIA	0,10
LXAH99414CTP	5,50	6,3	108	WIDIA	0,10

Estas brocas sustituye a las referencias antiguas:

30298
LXAH99314CTP
LXAH9414CTPB


DISCOS DE CORTE METALMAX

2030860



Nueva alternativa a los discos de corte abrasivos.

Su avanzada tecnología de diamante ofrece una larga duración para ayudarte a optimizar la eficacia y reducir los costes en trabajos de corte de materiales.



Puntos Clave

- El núcleo metálico evita que el disco se rompa durante el trabajo. No desprende polvo al trabajar. Perfecto para entornos que requieren limpieza. No pierde diámetro al trabajar.

Ref.	PVP/€	Ø	Espesor (mm)	Diámetro agujero	RPM Max	⚖️
2030863	18,50	75	1,3	9,52	20300	0,10
2030864	19,20	105	1,3	15,88	15300	0,10
2030865	19,90	115	1,3	22,23	13300	0,10
2030866	25,60	125	1,3	22,23	12250	0,10
2030867	32,70	150	1,3	22,23	10200	0,20
2030868	45,50	178	1,5	22,23	8500	0,30
2030869	48,40	200	1,5	22,23	7650	0,30
2030870	49,80	230	2,1	22,23	6650	0,60
2030941	140,70	300	3,3	25,4	5200	1,50
2030942	183,30	357	3,3	25,4	4400	1,50
2030943	177,70	300	3,8	25,4	6400	1,50
2030944	211,80	357	3,8	25,4	5500	2,00

DISCOS DE CORTE Y PULIDO METALMAX

20444680



Tiene una capa adicional de diamante soldado en la parte superior y en la parte inferior del borde que permite no solamente cortar, sino también llevar a cabo tareas de pulido y rebabados.



Puntos Clave

- El núcleo metálico evita que el disco se rompa durante el trabajo. No desprende polvo al trabajar. Perfecto para entornos que requieren limpieza. No pierde diámetro al trabajar.



Ref.	PVP/€	Ø	Espesor (mm)	Diámetro agujero	RPM Max	⚖️
2044468	29,20	115	2	22,23	13300	0,10
2044469	44,50	125	2	22,23	12250	0,10

EXPOSITOR DE DISCOS DE CORTE

DEX



Expositor de discos de corte Metalmax.

Su avanzada tecnología de diamante ofrece una larga duración para ayudarte a optimizar la eficacia y reducir los costes en trabajos de corte de materiales.



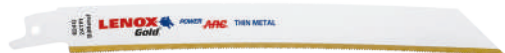
Puntos Clave

- El núcleo metálico evita que el disco se rompa durante el trabajo. No desprende polvo al trabajar. Perfecto para entornos que requieren limpieza. No pierde diámetro al trabajar.

Ref.	PVP/€	Contiene	Contiene	Contiene	⚖️
96102	665,00	10 discos de 115 (2030865)	10 discos de 125 (2030866)	5 discos de 230 (2030870)	0,60

HOJAS DE SABLE LENOX GOLD PARA METAL

210



Hoja de sable curvada para metales.
Diseño curvado para un rendimiento superior en todas las aplicaciones.
Optimiza el ángulo de corte.



Puntos Clave

- La tecnología T2TM y el recubrimiento de titanio aumenta la duración de las hojas.
- El recubrimiento de titanio también aumenta la velocidad de los cortes.
- El lomo ancho permite cortes más rectos



Ref.	PVP/€	Largo x ancho	Espesor (mm)	Dientes x pulgada	Unidades Blister	Aplicacion	
21072624GR	32,60	152x19	0,9	24	5	Metal fino	0,10
21073824GR	44,80	203x19	0,9	24	5	Metal fino	0,10
210886066GR	42,40	152x25	1,6	6	5	Madera y madera con clavos	0,20
21060656GR	40,40	152x19	1,3	6	5	Madera y madera con clavos	0,10
21061156GR	60,40	305x19	1,3	6	5	Madera y madera con clavos	0,30
21062956GR	50,70	225x19	1,3	6	5	Madera y madera con clavos	0,20
21090966GR	79,80	225x25	1,6	6	5	Demolición, Madera con clavos	0,20
21091106GR	100,30	305x25	1,6	6	5	Demolición, Madera con clavos	0,30
210926108GR	46,20	152x25	1,1	8	5	Madera y madera con clavos	0,20
210969108GR	58,90	225x25	1,1	8	5	Madera y madera con clavos	0,30
21064610GR	32,60	152x19	0,9	10	5	Madera, metal y plástico	0,10
21065810GR	38,50	203x19	1,3	10	5	Madera, metal y plástico	0,20
21089960GR	79,80	225x25	1,6	10	5	Demolición, metal grueso y rescate	0,20
210936110GR	47,90	152x25	1,1	10	5	Metal grueso	0,20
210979110GR	73,40	225x25	1,1	10	5	Metal grueso	0,30
2110012110GR	80,60	305x25	1,1	10	5	Metal grueso	0,40
21066414GR	31,80	100x19	0,9	14	5	Metal grueso	0,10
21067614GR	30,80	152x19	0,9	14	5	Metal grueso	0,10
210946114GR	47,90	152x25	0,9	14	5	Metal grueso	0,20
210989114GR	60,00	225x25	0,9	14	5	Metal grueso.	0,30
2110112114GR	68,60	305x25	1,1	14	5	Metal grueso	0,40
21068418GR	31,80	100x19	0,9	18	5	Metal medio y fino	0,10
21069618GR	30,80	152x19	0,9	18	5	Metal medio y fino	0,10
21070818GR	40,40	203x19	0,9	18	5	Metal medio y fino	0,20
210956118GR	47,90	152x25	0,9	18	5	Metal medio	0,20
210999118GR	73,40	225x25	0,9	18	5	Metal medio	0,30
21071424GR	31,80	100x19	0,9	24	5	Metal medio y fino	0,10

HOJAS DE SABLE PARA MADERA, METAL Y PLASTICO
2055


Hoja bimetalica estándar para sierras de sable.
Cortan madera, metal y plástico.

Puntos Clave

- Tecnología T2TM: este tipo de dentado dobla la duración de la hojas.
Su diseño minimiza la fricción y la generación de calor mejorando el corte.
El lomo ancho permite cortes más rectos


Ahorra comprando 25 hojas


Ref.	PVP/€	Largo x ancho	Espesor (mm)	Dientes x pulgada	Unid. Blister	Aplicación		
20575634R	31,90	150 x 19	1,3	4	5	Madera con clavos.Corte agresivo		0,10
20556676RC	31,90	150 x 11	1,3	6	5	Madera con clavos.Corte agresivo		0,10
20560606R	27,90	150 x 19	0,9	6	5	Madera con clavos		0,10
20570636RP	31,90	150 x 19	1,3	6	5	Tableros de yeso, madera		0,10
20572656R	31,90	150 x 19	1,3	6	5	Madera con clavos.Corte agresivo		0,10
20582956R	47,30	225 x 19	1,3	6	5	Madera con clavos.Corte agresivo		0,20
20585156R	52,40	300 x 19	1,3	6	5	Madera con clavos.Corte agresivo		0,30
20590B810R	135,70	203 x 19	1,3	6	5	Madera con clavos.Corte agresivo		0,20
20562610R	26,00	150 x 19	0,9	10	5	Madera, metal y plástico		0,10
NEW 20493B610R	126,10	150 x 19	0,9	10	25	Madera, metal y plástico		0,50
201706110R	33,40	150x25	1,1	10	5	Metal grueso-goma		0,20
201769110R	48,00	225 x 25	1,1	10	5	Metal grueso		0,30
2018212110R	61,20	300 x 25	1,1	10	5	Metal grueso		0,40
20564614R	27,00	150 x 19	0,9	14	5	Metal Fino		0,10
NEW 20494B614R	106,60	150 x 19	0,9	14	25	Metal Fino		0,50
NEW 21519814R	30,00	203X19	0,9	14	5	Metal Fino		0,10
20550414R	22,80	100 x 19	0,9	14	5	Metal Fino		0,10
201726114R	33,40	150 x 25	0,9	14	5	Metal grueso		0,20
201789114R	48,00	225 x 25	0,9	14	5	Metal grueso		0,30
NEW 20185B12114R	257,70	300 x 25	1,1	14	25	Metal grueso		1,60
2018412114R	61,20	300 x 25	1,1	14	5	Metal grueso		0,40
20552418R	22,80	100 x 19	0,9	18	5	Metal medio		0,10
20566618R	27,00	150 x 19	0,9	18	5	Metal medio		0,10
NEW 20529B618R	115,30	150 x 19	0,9	18	25	Metal medio		0,50
20578818R	38,20	200 x 19	0,9	18	5	Metal medio		0,20
NEW 20487B818R	114,80	200 x 19	0,9	18	25	Metal medio		0,90
21510118R	43,30	305 x 19	0,9	18	5	Metal medio		0,20
NEW 21511B118R	165,10	305 x 19	0,9	18	25	Metal medio		0,90
201746118R	33,40	150 x 25	0,9	18	5	Metal medio		0,20
201809118R	48,00	225 x 25	0,9	18	5	Metal medio		0,30
2019012118R	61,20	300 x 25	1,1	18	5	Metal medio		0,40
20568624R	27,00	150 x 19	0,9	24	5	Tuberías <18mm		0,10
20554424R	22,20	100 x 20	0,9	24	5	Metal fino		0,10
20580810R	36,90	200 x 19	0,9	10/14	5	Plástico-aluminio		0,20
20583110R	52,40	300 x 19	1,3	10/14	5	Madera, metal y plástico		0,30
NEW 20491B110R	186,30	300 x 19	1,3	10/14	25	Madera, metal y plástico		1,50
1769341B	39,50	200x19	0,9	10/14	5	Metal delgado		0,20
1769340B	29,90	150x19	0,9	10/14	5	Metal delgado		0,20
20577850R	36,90	200 x 19	1,3	10/14	5	Rescate, madera, metal y plástico		0,10
NEW 20535B850R	172,20	200 x 19	1,3	10/14	25	Rescate, madera, metal y plástico		0,50
20592650R	18,50	150 x 19	1,3	10/14	5	Rescate, madera, metal y plástico		0,20
NEW 20374650R5	37,10	150 x 19	1,3	10/14	5	Rescate, madera, metal y plástico		0,20
NEW 20515B650R	155,20	150 x 19	1,3	10/14	25	Rescate, madera, metal y plástico		0,90

HOJAS DE SABLE CON GRANO DE CARBURO

HSM


Hoja de sable para cortes de materiales no metálicos. Corta materiales resistentes que resisten la formación de virutas, incluidos cerámica, fibra de vidrio, azulejos, ladrillos.



Puntos Clave

- Las partículas de grano de carburo proporcionan rapidez y suavidad al corte.



Ref.	PVP/€	Largo x ancho	Espesor (mm)	Dientes x pulgada	Unidades Blister	
20576800RG	34,60	200 x 19	1	metal duro	2	0,10

HOJAS DE SABLE DE DEMOLICION

HSD


Hojas de sable de demolición: diseñadas para abrirse paso a través de una amplia variedad de materiales con facilidad, como acero estructural, maderas, tubería y maderas con clavos.



Puntos Clave

- Tecnología T2TM: este tipo de dentado dobla la duración de la hojas.
- El lomo ancho permite cortes más rectos.
- Filo de acero HSS y lomo de acero de muelles.



Ref.	PVP/€	Largo x ancho	Espesor (mm)	Dientes x pulgada	Unid. Blister	Aplicacion	
20597960R	28,10	225 x 25	1,6	10	2	Demolición, madera con clavos	0,10
NEW 20523B966R	329,70	225 x 25	1,6	10	25	Demolición, madera con clavos	2,50
20598966R	30,00	225 x 25	1,6	6	2	Demolición, incendios y rescate	0,10
NEW 20524B960R	237,90	225x25	1,6	6	25	Demolición, incendios y rescate	2,50
NEW 20500106R	9,60	305x25	1,6	6	5	Demolición, madera con clavos	0,10

HOJAS DE SABLE PARA CORTE DE PALETS


107290

Hojas de sable para corte y restauración de palés.

Puntos Clave

- Su tratamiento especial aumenta el rendimiento y soporta los impactos en los clavos, lo que mantiene la velocidad de corte. El diseño patentado de los dientes y su extremo redondeado aumentan la duración de las hojas y facilitan el acceso a los espacios estrechos.



Ref.	PVP/€	Largo x ancho	Espesor (mm)	Dientes x pulgada	Unidades Blister	
10729	2,60	200 X 19	0,9	10	1	0,10
10730	3,10	250 x 19	0,9	10	1	0,10

*consulte precios por cantidad en la página 27.

ARCO PROFESIONAL VALLCIA
5310


Arco para hoja de 300mm.
Diseño preferido por los profesionales.
Soporta tensiones de hasta 1800Kg/cm².
Bastidor y empuñadura de aluminio.



Ref.	PVP/€	Hoja	Tensión	
5310	33,70	300mm	1800Kg/cm ²	1,20

ARCO DE SIERRA DE ALTA TENSIÓN
HT


Arco de alta tensión para para cortes rectos y rápidos con empuñadura confortable.

Puntos Clave

- Empuñadura con refuerzos de goma para un manejo más cómodo y seguro incluso en entornos húmedos o fríos. Compatible con cualquier hoja de sable LENOX para usarlo como serrucho de tiro. Almacenamiento de hasta 5 hojas extra de 300 mm en la palanca tensionadora.



*consulte precios por cantidad en la página 27.



Ref.	PVP/€	Longitud	Tensión	
HT50	59,90	300mm	3500Kg/cm ²	0,90

ARCO DE SIERRA LIGERO
88300


Arco de alta tensión para cortes rectos y rápidos. Se tensa rápidamente 12 vueltas .

Puntos Clave

- Angulo de la cuchilla 45°, ideal para cortes al ras. Empuñadura confortable, asa con refuerzo de goma.



*consulte precios por cantidad en la página 27.



Ref.	PVP/€	Tensión	Longitud hoja	
88300	32,30	1400Kg/cm ²	300mm	0,60

HOJAS DE SIERRA BIMETALICAS EN CAJA (100 unidades)

20117

Hojas de sierra bimetálicas para arcos.

Puntos Clave

- Tecnología T2TM: este tipo de dentado dobla la duración de la hojas.
Resistencia a roturas: construcción bimetálica con 5% de cobalto que permite que las hojas puedan doblarse y flexionar sin romper y consigue un rendimiento de corte excepcional.
Caja de 100 unidades.

*consulte precios por cantidad en la página 27.



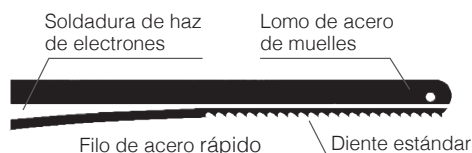
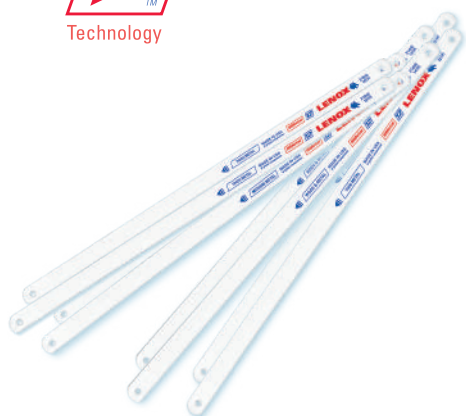
Ref.	PVP/€	Largo x ancho	Dientes x pulgada	
20116218HE	209,00	300 x 13	18	0,10
20117224HE	209,00	300 x 13	24	0,10
20118232HE	209,00	300 x 13	32	0,10

HOJAS DE SIERRA BIMETALICAS EN BLÍSTERS

20143



Resistencia a roturas: construcción bimetálica con 5% de cobalto que permite que las hojas puedan doblarse y flexionar sin romper y consigue un rendimiento de corte excepcional.
Filo de corte de acero rápido M-42.
Dureza de dientes HRc 64-66.



Ref.	PVP/€	Largo x ancho	Dientes x pulgada	Unidades	
20143V214HE	33,40	300x13	14	Blister 10	0,20
20144V218HE	33,40	300x13	18	Blister 10	0,20
20145V224HE	33,40	300x13	24	Blister 10	0,20
20146V232HE	33,40	300x13	32	Blister 10	0,20

TRI-FOLD

20997

Sierra tri-fold diseñada para cortar diversos materiales.
Compatible con cualquier hoja de sierra sable estándar.

Puntos Clave

- Empuñadura confortable para agarre cómodo.
El mecanismo de botón permite fijar la hoja en 3 posiciones.



Ref.	PVP/€	Tipos hoja	
20997	40,90	2 tipos: para cartón yeso y multimaterial	0,30

SERRUCHO PARA TUBERÍAS DE PLÁSTICO
209800


Sierra para tuberías de plástico .

Puntos Clave

- Corte fácil de tuberías de plástico: geometría exclusiva de los dientes para corte de tracción y no en el otro sentido por seguridad.
- Empuñadura confortable.
- Fácil fijación de la hoja en la parte inferior del asa para aplicaciones de corte a ras.



Corte plano



Empuñadura confortable

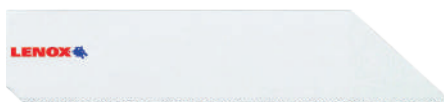
Ref.	PVP/€	Hoja	Corte materiales	
20980	50,80	450	PVC	0,40

REPUESTO HOJA PARA TUBERÍAS DE PLÁSTICO
209810

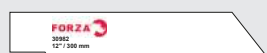
Repuesto de hoja para la sierra corta metales.

Puntos Clave

- Fácil fijación de la hoja en la parte inferior del asa para aplicaciones de corte a ras.



Ref.	PVP/€	Hoja	Corte materiales	
20981	26,20	450	PVC	0,20

NUEVAS HOJAS DE REPUESTO PARA MANGO HSF120


300mm



450mm

20982 - Referencia **30982**

ANTES 20,90€ PVP	AHORA 19,00€ PVP
----------------------------	----------------------------

20981 - Referencia **30981**

ANTES 26,20€ PVP	AHORA 24,50€ PVP
----------------------------	----------------------------

MANGO CON HOJAS
20985 - Referencia **30985**

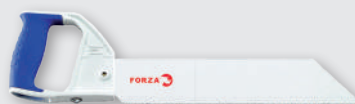
ANTES 40,50€ PVP	AHORA 36,50€ PVP
----------------------------	----------------------------

20980 - Referencia **30980**

ANTES 50,80€ PVP	AHORA 43,50€ PVP
----------------------------	----------------------------



300mm



450mm

**DISPONIBLES
A FINALES DE
FEBRERO**


HOJAS DE CALAR DE USO GENERAL

1991406

Hojas para máquina de calar diseñadas para aplicaciones en madera, metal y plástico.



Puntos Clave

- Dientes anchos y gruesos que proporcionan durabilidad en el corte en metal y madera con clavos incrustados.
- El pronunciado dentado hace que se mantenga la velocidad al cortar madera.

Ref.	PVP/€	Largo x ancho	Espesor (mm)	Dientes x pulgada	Unidades Blister	Espesor máximo de corte	
1991366B	12,80	133 x 9,5	1,3	10	3	90mm	0,10
1991406B	9,20	100 x 9,5	1,3	6	3	45mm	0,10

HOJAS DE CALAR PARA METAL

19915

Hojas para máquina de calar optimizadas para aplicaciones de corte de metal.



Puntos Clave

- Con tecnología T2™ proporciona un corte rápido y eficaz en diversas aplicaciones de corte en metal. Resistente a roturas.

Ref.	PVP/€	Largo x ancho	Espesor (mm)	Dientes x pulgada	Unidades Blister	Espesor máximo de corte	
1991559B	9,00	92 x 9,5	0,9	14	3	>2,5mm	0,10
1991561	62,70	92 x 9,5	0,9	14	25	>2,5mm	2,50
1991565B	9,00	92 x 9,5	0,9	18	3	Tubo<76mm	0,10
1991571B	8,60	92 x 9,5	0,9	24	3	de 2 a 6mm	0,10
1991577B	8,60	92 x 9,5	0,9	32	3	<3mm	0,10
1991580B	11,50	133 x 9,5	0,9	14	3	<2mm	0,10

HOJAS DE CALAR LENOX INOXIDABLE

19916

Hojas para máquina de calar para corte en acero inoxidable.



Puntos Clave

- Con tecnología T2™ proporciona un corte rápido y eficaz en diversas aplicaciones de corte en metal. Resistente a roturas.

Ref.	PVP/€	Largo x ancho	Espesor (mm)	Dientes x pulgada	Unidades Blister	Espesor máximo de corte	
1991616	10,70	82,6X9,5	1	18	1	"Inoxidable de 2 a 5mm Acero de 2 a 6mm"	0,10

HOJA MAQUINA NEUMATICA HACKMASTERT

20427



Hojas bimetalicas resistentes a las roturas para corte con sierra neumática.



Puntos Clave

- Sus dientes de acero rápido ofrecen un filo de corte resistente y de larga duración.

Las hojas bimetalicas son flexibles y resisten las roturas, lo cual aumenta su durabilidad.

Ref.	PVP/€	Largo x ancho	Espesor (mm)	Dientes x pulgada	Unidades Blister	
20427424T	32,90	102 x 13	0,64	24	5	0,10
20428432T	32,90	102 x 13	0,64	32	5	0,10

HOJAS DE CALAR PARA DIAMANTE

1991606



Hojas de calar con filo de diamante.

Diseñadas para aplicaciones en granito, mármol, porcelana y pizarra. Blister de una unidad.



Puntos Clave

- Partículas de diamante y el refuerzo de acero aleado proporciona gran estabilidad.
- Para cortes de espesor 1,2mm a 19mm

Ref.	PVP/€	Largo x ancho	Espesor (mm)	Tipo	
1991606	23,10	89 x 9,8	0,8	diamante	0,10

HOJA DE CALAR DE CARBURO

1991608B



Hojas para máquina de calar diseñadas para aplicaciones en baldosas de cerámica, fibra de vidrio y ladrillo.



Puntos Clave

- El alma de acero evita las roturas.

Ref.	PVP/€	Largo x ancho	Espesor (mm)	Dientes x pulgada	Unidades Blister	
1991608B	19,20	89 x 9,8	0,8	Carburo	3	0,60

HOJAS DE CALAR PARA CORTES LIMPIOS DE MADERA

HML

Hojas para máquina de calar diseñadas para cortes limpios en maderas blandas, duras y conglomerados.



Puntos Clave

- Dientes rectificadas: el ángulo de corte proporciona un acabado limpio y resistente a la abrasión.
- El perfil estrecho facilita el corte en curvas.

Ref.	PVP/€	Largo x ancho	Dientes x pulgada	Unidades Blister	Aplicación en madera	
1991477B	38,00	100 x 6,4	6	5	Corte descendente 6-51mm	0,20
1990703B	27,30	100 x 8	6	5	Dura 9mm-44mm	0,10
1990848B	11,10	100 x 8	6	5	Blanda 9 mm - 44 mm	0,20
1990961B	11,10	100 x 8	10	3	Dura 5mm-32mm	0,10
1990965B	11,10	100 x 8	10	5	Dura 5mm-32mm	0,20

HOJA DE CALAR PARA CORTES DESCENDENTES EN MADERA

19913850

Hoja de calar para cortes descendentes en madera blanda, dura y aglomerados.
Dientes invertidos.



Puntos Clave

- Los dientes invertidos cortan en el movimiento de descenso dejando muy limpia la parte superior del material.
- Dientes rectificadas para proporcionar un corte limpio.

Ref.	PVP/€	Largo x ancho	Espesor (mm)	Dientes x pulgada	Unidades Blister	
1991384B	25,40	100 x 8	1,5	10	3	0,10
1991385	33,90	100x8	1,5	10	5	0,10

HOJA DE CALAR PARA PARQUET FLOTANTE

HMLA

Hojas para máquina de calar diseñadas para cortar limpiamente maderas duras y laminados.



Puntos Clave

- Cortan en ascenso y descenso.
- Corte limpio en ambas partes del material.

Ref.	PVP/€	Largo x ancho	Dientes x pulgada	Unidades Blister	Aplicación en madera	
1991611B	22,50	89 x 5,6	20	3 hojas	Blanda 6-50mm	0,10

CORTATUBOS PROFESIONAL PRO
21010C


Cortatubos para cobre, aluminio y acero inoxidable.

Puntos Clave

- Su sistema de 4 rodillos evita que el tubo se mueva.
- Corte limpio y pulido de tuberías con la cuchilla escariadora extraíble.
- Cambio rápido y sencillo de cuchillas y almacenamiento de una cuchilla de corte adicional en el mango.



Ref.	PVP/€	Diámetro de corte	Corte materiales	
21011	63,90	3 a 35	Cobre-Aluminio -Inoxidable	0,60
21012	79,00	3 a 45	Cobre-Aluminio -Inoxidable	0,60
21013	110,70	6 a 67	Cobre-Aluminio -Inoxidable	0,90

CORTATUBOS DE CARRACA PARA PVC
R

R1

R2

Para cortar todo tipo de tuberías de plástico: PVC, CPVC, PE, PB y tubos flexibles.

Puntos Clave

- Se puede utilizar con una sola mano. Fácil apertura y cierre.
- Su diseño exclusivo sujeta la tubería durante el corte con su cuchilla de acero inoxidable.



Ref.	PVP/€	Ømax	Corte material	
R1	108,00	42	PVC-PEX-Poly	0,50
R2	262,30	60	PVC-PEX-Poly	1,00

RECAMBIOS CUCHILLAS CORTATUBOS
105074

Cuchillas de repuesto para cortatubos Lenox.



Ref.	PVP/€	Para cortatubos	Material	
10507470B	40,80	67- PRO - MINI	Cu - AL	0,10
10507471B	49,10	MULTI67	PVC	0,10
10507472B	54,80	67 - PRO - MINI	Inox	0,10
10507484	23,10	S1	PEX	0,10
10507532	31,10	S2	CPVC	0,10
10507533	53,00	R1	PVC	0,10
10507534	64,10	R2	PVC	0,10

BROCA CÓNICA VARIBITS

3088

ORIFICIOS LIMPIOS E IMPECABLES



Broca cónica escalonada con 2 filos de corte.
Principales aplicaciones: aluminio, carrocerías de automóvil, cajas eléctricas, vigas, laminas de metal, cajas eléctricas de acero inoxidable.



Puntos Clave

- Diseño de punta afilada para una penetración mas rápida y menos oscilación.
- El recubrimiento de óxido de vapor aumenta la durabilidad.
- Diámetros del tamaño marcados con láser.

Ref.	PVP/€	Ø	Escalones	Tipo vástago	⚖
30882	98,90	12,5 a 25	9	3 lados	0,10
30883	98,90	6 a 19	9	Cambio rápido	0,10
30912	121,10	22 a 35	5	3 lados	0,20
30960	52,70	4 a 12	9	Cambio rápido	0,10
30961	95,00	14 a 24	7	3 lados planos	0,10
30962	66,20	6 a 18	7	Cambio rápido	0,10
30963	129,70	20 a 34	8	Cambio rápido	0,20
30964	110,50	5 a 28,3	10	3 lados	0,10

ACEITE DE CORTE FORZA

544010



Aceite para cortar, fresar, escariar y taladrar metal madera y plásticos. Soluble en agua, no requiere de disolventes. Biodegradable y no toxico.



Puntos Clave

- Reduce el tiempo de corte hasta un 50%.
- Reduce el calor y la fricción.

EL ACEITE 54401 SUSTITUYE AL ANTERIOR PROTOOL LUBE DE LENOX



Ref.	PVP/€	Capacidad	⚖
54401	14,00	0,2 litros	0,23
550125	162,50	5 litros	5,00

GRAN EXPOSITOR
LX6


El gran expositor Lenox combina una amplia variedad de coronas con otras referencias de alta rotación, como las hojas de mano o los arcos de PVC. Perfecto para destacar en tu punto de venta.

PVP contenido: 4.315,40€
Precio NETO: 2.114,55€
51%
dto


Ref. expositor vacío 96052

Ref.	Descripción	PVP/€ 2025	Cant.	Precio €/NETO IMPLANTACIÓN
20117224HE	(100) H. mano 24d	178,50	2	174,93
HT50	Arco sierra	59,90	1	29,35
20980	Arco PVC	50,10	1	24,55
88300	Arco sierra	32,30	1	15,83
20997	Arco tri-fold	40,90	1	20,04
30001	Árbol guía	13,60	5	33,32
30002	Árbol guía	23,10	5	56,60
30009	Corona Ø 14	22,60	4	44,30
30010	Corona Ø 16	22,60	4	44,30
30011	Corona Ø 17	22,60	4	44,30
30012	Corona Ø 19	18,90	4	37,04
30098	Corona Ø 20	18,90	4	37,04
30013	Corona Ø 21	18,90	4	37,04
30014	Corona Ø 22	18,90	4	37,04
30015	Corona Ø 24	18,90	4	37,04
30016	Corona Ø 25	20,10	4	39,40
30017	Corona Ø 27	20,10	4	39,40
30018	Corona Ø 29	20,10	4	39,40
30019	Corona Ø 30	20,10	4	39,40
30020	Corona Ø 32	20,10	3	29,55
30021	Corona Ø 33	20,10	3	29,55
30022	Corona Ø 35	21,20	3	31,16
30023	Corona Ø 37	21,20	3	31,16
30024	Corona Ø 38	21,20	3	31,16
30025	Corona Ø 40	21,20	3	31,16
30026	Corona Ø 41	21,20	3	31,16
30027	Corona Ø 43	21,20	3	31,16
30028	Corona Ø 44	26,60	3	39,10
30029	Corona Ø 46	26,60	3	39,10
30030	Corona Ø 48	26,60	3	39,10
30032	Corona Ø 51	26,60	3	39,10
30033	Corona Ø 52	30,60	3	44,98
30034	Corona Ø 54	30,60	3	44,98
1816241	Corona Ø 56	30,60	3	44,98
30036	Corona Ø 57	30,60	3	44,98
30038	Corona Ø 60	30,60	3	44,98
1816242	Corona Ø 62	34,20	2	33,52
30040	Corona Ø 64	34,20	2	33,52
30041	Corona Ø 65	34,20	2	33,52
30042	Corona Ø 67	34,20	2	33,52
30043	Corona Ø 68	34,20	2	33,52
30044	Corona Ø 70	34,20	2	33,52
30046	Corona Ø 73	34,20	2	33,52
30048	Corona Ø 76	35,20	2	34,50
30050	Corona Ø 79	35,20	2	34,50
30052	Corona Ø 83	35,20	2	34,50
30054	Corona Ø 86	35,20	2	34,50
30882	Vari-Bit 12-25	98,90	1	48,46
30912	Vari-Bit 22-35	121,10	1	59,34
1768668	Estuche coronas	195,60	1	95,84
2030865	Disco Ø 115	19,90	3	29,25
2030866	Disco Ø 125	25,60	3	37,63
54401	Aceite de corte	14,00	2	13,72
LX6		4.315,40		2.114,55

IMPLANTACIÓN MIXTO

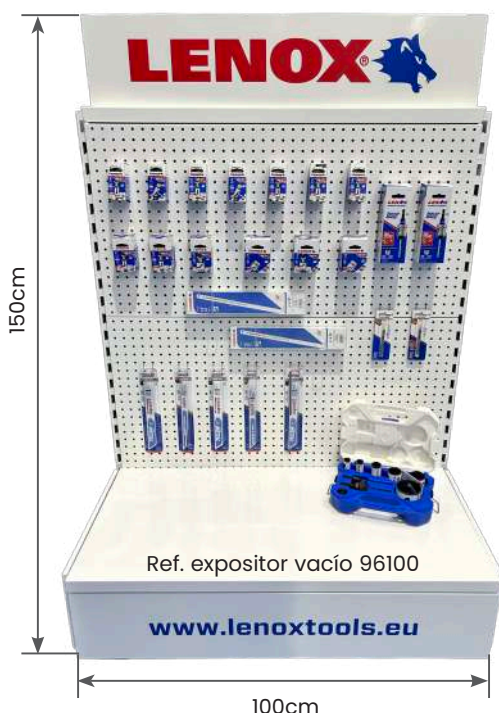
51%
dto

El expositor mixto combina la implantación de las dos gamas más importantes de LENOX:

- Coronas bimetálicas con los modelos de más rotación. Incluye los árboles rápidos mejorados de Lenox que facilitan la extracción y sujeción de la corona.
- Hojas de sierra de sable diseñadas para ofrecer soluciones versátiles y eficientes en una gama amplia de alicaciones.

PVP contenido: 2.816,30€

Precio NETO: 1.379,99€



Ref.	Descripción	PVP/€ 2025	Cant.	Precio €/NETO IMPLANTACIÓN
201769110R	Hoja lazer 225x25x1,1	48,00	3	70,56
201809118R	Hoja lazer 225x25x0,9	48,00	3	70,56
20582956R	Hoja lazer 225x20	47,30	3	69,53
20585156R	Hoja lazer 300x20	52,40	3	77,03
20577850R	Hoja lazer 200x20	36,90	3	54,24
30012	Corona Ø 19	18,90	4	37,04
30098	Corona Ø 20	18,90	4	37,04
30014	Corona Ø 22	18,90	4	37,04
30016	Corona Ø 25	20,10	4	39,40
30019	Corona Ø 30	20,10	4	39,40
30022	Corona Ø 35	21,20	4	41,55
30026	Corona Ø 41	21,20	4	41,55
30038	Corona Ø 60	30,60	4	59,98
30043	Corona Ø 68	34,20	4	67,03
30048	Corona Ø 76	35,20	4	68,99
30058	Corona Ø 92	35,20	2	34,50
30072	Corona Ø 114	70,30	2	68,89
30080	Corona Ø 127	70,30	2	68,89
1768436	Set coronas (6u) fontanero	205,50	1	100,70
LXAH9938PBM	5L árbol automático	27,10	3	41,46
LXAH9912PBM	2L árbol automático	31,80	3	46,75
LXAH99414CTP	Broca piloto carburo 108mm	5,50	5	13,48
LXAH9314CTPB	Broca piloto carburo 83mm	8,60	5	21,07
20117224HE	Hojas de mano 300x13-24d	178,50	2	174,93
LX8		2.816,30		1.379,99

PEQUEÑA IMPLANTACIÓN DE HOJAS DE SABLE



La implantación de hojas de sierra sable ha sido diseñada para ofrecer soluciones versátiles y eficientes para una amplia gama de aplicaciones. Este surtido incluye las hojas LAZER 9118R, ideales para trabajo con aceros estructurales y metales en general, y las hojas estándar bimetálicas 956R, perfectas para cortar madera con clavos. También cuenta con las hojas 850R, adecuadas para usos generales, incluyendo yeso, plásticos y madera sin clavos, así como para situaciones de rescate. Finalmente, las hojas LAZER 910R están diseñadas para metales gruesos y aceros estructurales.

PVP contenido: 901,00€

Precio NETO: 450,50€

51%
dto

Ref.	Descripción	PVP/€ 2025	Cant.	Precio €/NETO IMPLANTACIÓN
201809118R	Hoja lazer 225x25x0,9 - 18D	48,00	5	120,00
20582956R	Hoja sable 225x20 - 6D	48,00	5	118,25
20577850R	Hoja sable	47,30	5	92,25
201769110R	Hoja lazer 300x20	52,40	5	120,00
LX7		901,00		450,50

PEQUEÑA IMPLANTACIÓN CORONAS

LX4

Pequeña implantación de coronas bimetálicas con los modelos de más rotación.
Incluye los **árboles rápidos mejorados de Lenox** que facilitan la extracción y sujeción de la corona.



Ref. expositor vacío 96100



PVP contenido: 1.294,20€

Precio NETO: 634,15€

Con los expositores viene una corona de muestra: Ref. 30034 Ø54 mm

Ref.	Descrip.	PVP/€ 2025	Cant.	Precio €/NETO IMPLANTACIÓN
30009	Corona Ø 14	22,60	2	22,15
30010	Corona Ø 16	22,60	2	22,15
30011	Corona Ø 17	22,60	2	22,15
30012	Corona Ø 19	18,90	2	18,52
30098	Corona Ø 20	18,90	2	18,52
30013	Corona Ø 21	18,90	2	18,52
30014	Corona Ø 22	18,90	2	18,52
30015	Corona Ø 24	18,90	2	18,52
30016	Corona Ø 25	20,10	2	19,70
30017	Corona Ø 27	20,10	2	19,70
30018	Corona Ø 29	20,10	2	19,70
30019	Corona Ø 30	20,10	2	19,70
30020	Corona Ø 32	20,10	2	19,70
30021	Corona Ø 33	20,10	2	19,70
30022	Corona Ø 35	21,20	1	10,39
30023	Corona Ø 37	21,20	1	10,39
30024	Corona Ø 38	21,20	1	10,39
30025	Corona Ø 40	21,20	1	10,39
30027	Corona Ø 43	21,20	1	10,39
30028	Corona Ø 44	26,60	1	13,03
30029	Corona Ø 46	26,60	1	13,03
30030	Corona Ø 48	26,60	1	13,03
30032	Corona Ø 51	26,60	1	13,03
30034	Corona Ø 54	30,60	1	14,99
30038	Corona Ø 60	30,60	1	14,99
LXAH99414SPB	Broca piloto 6,4mm	9,80	5	24,01
LXAH9938PBM	5L árbol automático	27,10	5	77,91
LXAH9912CPBM	6L árbol automático	38,70	5	94,82
LX4	Expositor	1.217,40		599,24

PRECIOS POR CANTIDADES

Ref	Descripción	PVP 2025	Cantidad	PVP/unidad 2025	Cantidad	PVP/unidad 2025
HOJAS DE MANO						
20116218HE	100 HOJAS DE MANO 300X13 18D	209,00	2	178,50	5	173,30
20117224HE	100 HOJAS DE MANO 300X13 24D	209,00	2	178,50	5	173,30
20118232HE	100 HOJAS DE MANO 300X13 32D	209,00	2	178,50	5	173,30
ÁRBOLES GUÍA						
30001	1L ARBOL GUIA HEXAGONAL 13 MM.	14,30	5	13,60	10	13,20
30002	2L ARBOL GUIA HEXAGONAL 13 MM.	24,30	5	23,10	10	22,40
30003	3L ARBOL GUIA HEXAGONAL 13 MM. MACIZO	31,50	5	29,90	10	29,00
30004	4L ARBOL GUIA REDONDO 6 MM.	18,70	5	17,80	10	17,20
30005	5L ARBOL GUIA HEXAGONAL 10 MM.	24,30	5	23,10	10	22,40
30006	6L ARBOL GUIA HEXAGONAL 10 MM.	31,50	5	29,90	10	29,00
30007	7L ARBOL GUIA-EXPULSOR HEXAGONAL 10	82,10	5	78,00	10	75,50
CORONAS BIMETÁLICAS						
30009	9L CORONA 9/16" 14MM	22,50	10	21,40		
30010	10L CORONA 5/8" 16MM	22,50	10	21,40		
30011	11L CORONA 11/16" 17MM	22,50	10	21,40		
30012	12L CORONA 3/4" 19MM	18,90	10	18,00		
30098	20MMHS CORONA 20MM	18,90	10	18,00		
30013	13L CORONA 13/16" 21MM	18,90	10	18,00		
30014	14L CORONA 7/8" 22MM	18,90	10	18,00		
30015	15L CORONA 15/16" 24MM	18,90	10	18,00		
30016	16L CORONA 1" 25MM	20,00	10	19,00		
30017	17L CORONA 1" 1/16 27MM	20,00	10	19,00		
30018	18L CORONA 1" 1/8 29MM	20,00	10	19,00		
30019	19L CORONA 1" 3/16 30MM	20,00	10	19,00		
30020	20L CORONA 1" 1/4 32MM	20,00	10	19,00		
30021	21L CORONA 1" 5/16 33MM	20,00	10	19,00		
30022	22L CORONA 1" 3/8 35MM	21,10	10	20,00		
30023	23L CORONA 1" 7/16 37MM	21,10	10	20,00		
30024	24L CORONA 1" 1/2 38MM	21,10	10	20,00		
30025	25L CORONA 1" 9/16 40MM	21,10	10	20,00		
30026	26L CORONA 1" 5/8 41MM	21,10	10	20,00		
30027	27L CORONA 1" 11/16 43MM	21,10	10	20,00		
30028	28L CORONA 1" 3/4 44MM	26,50	5	25,20		
30029	29L CORONA 1" 13/16 46MM	26,50	5	25,20		
30030	30L CORONA 1" 7/8 48MM	26,50	5	25,20		
30032	32L CORONA 2" 51MM	26,50	5	25,20		
30033	33L CORONA 2" 1/16 52MM	30,50	5	29,00		
30034	34L CORONA 2" 1/8 54MM	30,50	5	29,00		
1816241	35L CORONA DE 56MM	30,50	5	29,00		
30036	36L CORONA 2" 1/4 57MM	30,50	5	29,00		
30038	38L CORONA 2" 3/8 60MM	30,50	5	29,00		
1816242	39L CORONA DE 62MM	34,10	5	32,40		
30040	40L CORONA 2" 1/2 64MM	34,10	5	32,40		
30041	41L CORONA 2" 9/16 65MM	34,10	5	32,40		
30042	42L CORONA 2" 5/8 67MM	34,10	5	32,40		
30043	43L CORONA 68MM	34,10	5	32,40		
30044	44L CORONA 2" 3/4 70MM	34,10	5	32,40		
30046	46L CORONA 2" 7/8 73MM	34,10	5	32,40		
30048	48L CORONA 3" 76MM	35,20	5	33,40		
30050	50L CORONA 3" 1/8 79MM	35,20	5	33,40		
30052	52L CORONA 3" 1/4 83MM	35,20	5	33,40		
30054	54L CORONA 3" 3/8 86MM	35,20	5	33,40		
30056	56L CORONA 3" 1/2 89MM	35,20	5	33,40		
30058	58L CORONA 3" 5/8 92MM	35,20	5	33,40		
30060	60L CORONA 3" 3/4 95MM	45,80	5	43,50		
30062	62L CORONA 3" 7/8 98MM	45,80	5	43,50		
30064	64L CORONA 4" 102MM	57,90	5	55,00		
30066	66L CORONA 4" 1/8 105MM	57,90	5	55,00		
30068	68L CORONA 4" 1/4 108MM	57,90	5	55,00		
30070	70L CORONA 4" 3/8 111mm	57,90	5	55,00		
30072	72L CORONA 4" 1/2 114MM	70,20	5	66,70		
30074	74L CORONA 4" 5/8 118MM	70,20	5	66,70		
30076	76L CORONA 4" 3/4 121MM	70,20	5	66,70		
30080	80L CORONA 5" 127MM	70,20	5	66,70		
1816243	83L CORONA 5" 1/4 133MM	70,20	5	66,70		
30088	88L CORONA 5" 1/2 140MM	77,10	5	73,20		
30096	96L CORONA 6" 152MM	85,20	5	80,90		
3106	106L CORONA 6" 5/8 168MM	112,10	5	106,50		
3112	112L CORONA 7" 177MM	123,20	5	117,00		
3132	132L CORONA 8" 1/4 210MM	159,60	5	151,60		
OTROS						
HT50	ARCO DE SIERRA DE GRAN TENSION	62,00	10	58,90		
88300	ARCO DE SIERRA LIGERO	35,00	10	33,30		
10729	810RPC HOJA PALETS 200x19x0.9	2,5	100	2,40		
10730	1010RCP HOJA PALETS 250x19x0.9	3,1	100	2,90		

