

## CORONAS PERFORADORAS 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.

El diseño escalonado de SPEED SLOT facilita el desmontaje rápido del disco

El avanzado diseño de los dientes aumenta la duración de la capacidad de corte.



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



## GUÍA DE SELECCIÓN DE CORONAS PERFORADORAS

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

# TABLA DE REVOLUCIONES RECOMENDADA POR **LENOX**

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.

Ref. corona	Tamaño pulgadas	Tamaño mm.	Acero de herramientas e inoxidable	Acero dulce	Aluminio	Hierro fundido	Bronce	Árbol
30009	9/16"	14	300	580	900	400	790	1L - 4L - 5L
30010	5/8"	16	275	550	825	365	730	
30011	11/16"	18	250	500	750	330	665	
30012	3/4"	19	230	460	690	300	600	
30098	-	20	210	425	630	280	560	
30013	13/16"	21	210	425	630	280	560	
30014	7/8"	22	195	390	585	260	520	
30015	15/16"	24	185	370	555	245	495	
30016	1"	25	175	350	525	235	470	
30017	11/16"	27	160	325	480	215	435	
30018	11/8"	29	150	300	450	200	400	
30019	1 3/16"	30	145	285	425	190	380	
30020	1 1/4"	32	140	275	410	180	360	
30021	1 5/16"	33	135	260	390	175	345	
30022	1 3/8"	35	145	285	425	190	380	
30023	1 7/16"	37	120	240	360	160	315	
30024	1 1/2"	38	115	230	345	150	300	
30025	1 9/16"	40	110	220	330	145	290	
30026	1 5/8"	41	105	210	315	140	280	
30027	1 11/16"	43	100	205	305	135	270	
30028	1.3/4"	45	95	195	295	140	280	
30029	1 13/16"	46	95	190	285	125	250	
30030	1 7/8"	48	90	180	270	120	240	
30032	2"	51	85	170	255	115	230	
30033	2 1/16"	52	80	165	245	110	220	
30034	2 1/8"	54	80	160	240	105	210	
1816241		56	145	285	425	190	380	
30036	2 1/4"	57	75	150	225	100	200	
30038	2 3/8"	60	70	140	220	95	190	
1816242		62	65	135	205	90	180	
30040	2 1/2"	64	65	135	205	90	180	
30041	2 9/16"	65	65	130	200	85	175	
30042	2 5/8"	67	65	130	195	85	170	
30043	-	68	60	125	185	80	160	
30044	2 3/4"	70	60	125	185	80	160	
30046	2 7/8"	73	60	120	180	80	160	
30048	3"	76	55	115	170	75	150	
30050	3 1/8"	79	55	110	165	70	140	
30052	3 1/4"	83	50	105	155	70	140	
30054	3 3/8"	86	50	100	150	65	130	
30056	3 1/2"	89	45	95	145	65	130	
30058	3.5/8"	92	45	95	140	60	120	
30060	3.3/4"	95	45	90	135	60	120	
30062	3.7/8"	98	40	85	130	55	110	
30064	4"	102	40	85	130	55	110	
30066	4 1/8"	105	40	80	120	55	110	
30068	4 1/4"	108	40	80	120	55	110	
30070	4 3/8"	111	35	5	105	40	100	
30072	4 1/2"	114	35	75	105	50	100	
30074	4 5/8"	118	35	75	105	50	100	
30076	4 3/4"	121	35	70	95	45	90	
30080	5"	127	35	70	95	45	90	
1816243	5 1/4"	133	30	60	90	40	85	
30088	5 1/2"	140	30	60	90	40	85	
30096	6"	152	30	65	90	40	85	
3106	6 5/8"	168	27	58	80	36	75	
3112	7"	177	25	55	75	35	70	
3132	8 1/4"	210	20	47	65	28	60	