

CORONAS PERFORADORAS DE CARBURO

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

Se suministran en blisters.

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

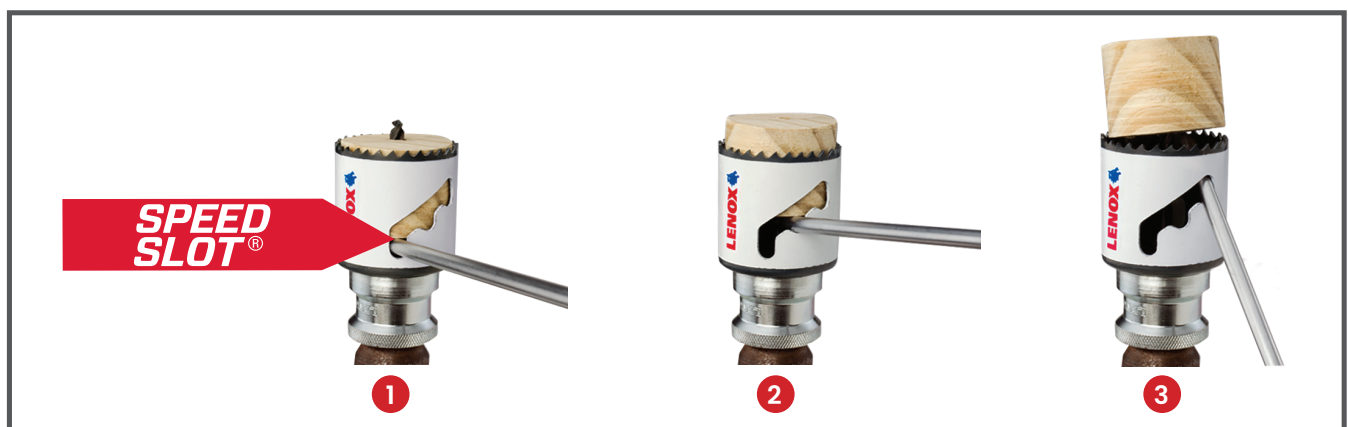


Mayor profundidad de corte. En vez de los 38 mm convencionales, casi 50 mm de altura de corte.



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

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



GUÍA DE SELECCIÓN DE CORONAS PERFORADORAS

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

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	Ø corona	Aluminio	Fibra de vidrio	Azulejos de cerámica	Plástico y tabla de aglomerado	Hierro fundido	Formica	Árbol
LXAH31116	17	1700	250	500	3430	410	210	1L - 4L 5L
LXAH334	19	1700	250	500	3430	410	210	
LXAH378	22	1500	210	430	2940	350	180	
LXAH31	25	1300	190	370	2570	310	150	
LXAH3118	29	1100	170	330	2290	270	140	
LXAH3114	32	950	160	300	2100	240	120	2L - 3L 6L -
LXAH3138	35	900	140	270	1870	220	110	2L - 3L 6L - 7L
LXAH3112	38	900	120	250	1710	210	100	
LXAH3158	41	850	115	230	1580	190	95	
LXAH3134	44	700	110	210	1470	180	90	
LXAH32	51	600	90	190	1290	150	80	
LXAH3218	54	600	85	180	1200	145	75	
LXAH3214	57	600	80	170	1140	140	70	
LXAH3238	60	550	75	160	1080	140	70	
LXAH3212	64	500	70	150	1030	140	70	
LXAH32916	65	480	70	150	1000	140	70	
LXAH3258	67	450	65	140	980	120	60	
LXAH321116	68	450	65	130	970	110	60	
LXAH3	76	400	60	120	860	100	50	
LXAH3314	83	400	60	110	790	100	50	
LXAH3338	86	350	55	105	760	100	50	
LXAH3312	89	300	55	100	730	95	50	
LXAH3358	92	400	50	100	710	90	50	
LXAH3334	95	300	50	100	690	80	40	
LXAH34	102	300	50	95	640	75	40	
LXAH3418	105	300	50	90	620	70	40	
LXAH3414	108	300	50	90	600	70	40	
LXAH3412	114	300	40	85	570	65	30	
LXAH3434	121	300	40	80	540	60	30	
LXAH35	127	200	40	80	500	60	30	
LXAH3512	140	200	40	70	460	50	30	