

## CORONAS PERFORADORAS DE DIAMANTE

### LARGA DURACIÓN

Diseño robusto para mayor durabilidad en aplicaciones exigentes.

### CORTE RÁPIDO Y FÁCIL

Requiere poco apriete y poca presión..

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

Su borde soldado continuo dura más en azulejos y piedra.



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



## GUÍA DE SELECCIÓN DE CORONAS PERFORADORAS

CEMENTO	HIERRO FUNDIDO	LADRILLO	AZULEJO	PORCELANA
				
DIAMOND				

# 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 Protocol LUBE, aumenta la vida de las coronas.

Ref. Corona	Ø	mín. RPM	máx RPM
10507823 10507824 10507825 10507826	19 - 25 mm	800	1200
10507827 10507828 10507829 10507830 10507831	29 - 44 mm	500	900
10507832 10507833 10507834 10507835	48 - 57 mm	400	800
10507836 10507837 10507838 10507839	60 - 76 mm	200	600
10507840 10507841 10507842	83 - 114 mm	150	500

## Dureza MOHS > 7

Porcelana

Mojar con abundante agua la zona a perforar. Empezar la perforación con la corona inclinada para no tener mucha sección de corte y evitar que la corona retiemble.. Continuar la perforación.

Hay que quitar la broca del árbol guía.

## Dureza MOHS < 7

Cerámica, planchas de pizarra, granito, mármol, vidrio, fibra de vidrio, planchas de cemento, etc.

Mojar con agua.

Empezar la perforación con la corona a 90°.

No hace falta quitar la broca.