

FICHA TÉCNICA

Disco Diamantado Láser WEMBLEY™



MATERIAL DISCO
Acero Mn65

MATERIAL FILO
Diamante

PRESENTACIÓN
Blíster

Características

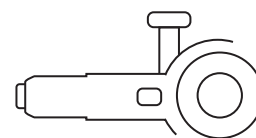
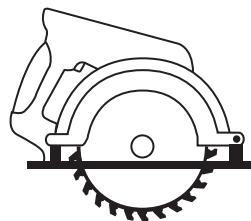
- | La banda de corte segmentada permite un mayor flujo de aire, lo que ayuda a realizar cortes más veloces y a disipar el calor.
- | Posee una banda de corte ancha, lo que permite realizar cortes más profundos.
- | El centro plano de acero Mn65 es altamente resistente al desgaste. Absorbe impactos y estabilidad dimensional. Esto evita las deformaciones y mantiene el disco recto para reducir las vibraciones transmitidas al usuario.

Recomendaciones

- | No use el costado del disco para desbastar.
- | Verifique que la flecha impresa tenga el mismo sentido de rotación que el disco.
- | No sujete con sus manos el material a cortar.
- | Con frecuencia, interrumpa el corte unos segundos para que el disco se enfríe si el trabajo dura un tiempo prolongado.

Usos

- | Para usarse en seco.
- | Hormigón.
- | Asfalto.
- | Mosaicos.
- | Laja blanca.
- | Contrapisos.
- | Mampostería.
- | Ladrillos de cemento.
- | Carpeta de cemento.
- | Baldosas y baldosones.
- | Refractarios duros y blandos.
- | Piedras naturales y abrasivas.



Dimensiones

CÓDIGO	ESPEJOR (mm)	DIÁMETRO	AGUJERO (mm)	Gr	DIMENSIONES CAJA (alto x ancho x largo)	CANTIDAD	Gr
5340	2.11	4 ½"	20	116	32 mm x 155 mm x 190 mm	10 Unidades	1236
5343	3.8	7"	20.05	356			