



DIAMANTE

Discos de diamante

Ficha Técnica de Producto – 2015

Beneficios:

- Máximo rendimiento, vida útil del disco.
- Excelente velocidad y capacidad de corte.
- Amplia gama: discos para corte seco y para corte húmedo, de banda continua, aserrado o turbo y segmentado.



Características:

- Diamantes de máxima calidad, de gran tamaño y forma octogonal.
- Homogeneidad de los diamantes, asegurando la calidad en el recorrido completo de la banda del disco.
- Marcaje láser que evita la pérdida de información, así como la ralentización y posible embotamiento del disco.

Usos:

- Discos de corte seco para uso en máquinas portátiles con refrigeración por aire y de corte húmedo para uso en máquinas estacionarias refrigeradas por agua.

CORTE SECO

Los discos de Corte Seco están concebidos, tanto por sus diámetros como por su composición, para utilizarse en máquinas portátiles cuya refrigeración se produce por aire. La selección del disco se realizará en función del acabado deseado, del material a cortar y de las preferencias del usuario.

► Porcelánico. Banda Continua, Profesional 7

REF.	 8 41 4299		MBox	A mm	B mm	C mm	D mm
50734-115	525670	1	4	115	22,2	7	1,6
50734-125	525700	1	4	125	22,2	7	1,6

El gres porcelánico es un material cerámico que, a diferencia del resto tiene muy baja absorción de agua lo que le confiere de un mayor nivel de dureza.



 **BELLOTA**
tu mejor ayuda.