



Disco diamante turbo para materiales abrasivos Pro7 corte seco / 50707

Referencia: 50707-230
EAN-13: 8414299051834
Marca: Bellota

Diámetro (en mm): 230

- Cortarás hormigón fresco, bloques de hormigón aireado, hormigón viejo, terrazo silíceo, asfalto, ladrillo, arenisca y el disco ni lo notará.
- Fabricado en diamantes octogonales de gran calidad.
- Rápido y sin embotamientos.
- Disco turbo para una mayor calidad de acabado y un corte más limpio que el disco segmentado.
- Cumple norma UNE-EN 13236 de estándares de seguridad.

Descripción general

Disco de diamante profesional para materiales abrasivos, turbo para una mayor calidad de acabado y un corte más limpio que el disco segmentado. Fabricado con diamantes de gran tamaño y forma octogonal para conseguir un máximo rendimiento y fluidez en el corte. Segmentos soldados por láser que garantizan la seguridad en el uso, el disco cumple norma UNE-EN 13236. Uso en amoladoras angulares portátiles para corte en seco de materiales de baja dureza y alta capacidad abrasiva como el hormigón fresco, bloques de hormigón aireado, hormigón viejo, terrazo silíceo, asfalto, ladrillo, arenisca, etc.

Características

Diámetro (en mm)	230
Altura del segmento (en mm)	10
Espesor del segmento (en mm)	2.6
Tipo de disco	Turbo
Diámetro interior del disco (en mm)	22.2
Material a cortar	Materiales abrasivos
Corte seco o húmedo	Corte seco

Acabados

Color	Negro
-------	-------

Certificaciones

Garantía	De por vida exc. uso incorrecto/desgaste natural
Certificación	EN 13236

Dimensiones

Largo artículo (cm)	0.3
Ancho artículo (cm)	23
Alto artículo (cm)	23

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,20
Producto empaquetado: alto (cm)	26,00

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Conexiones de herramientas y accesorios / Disco de corte (27112838)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA DE CORTE (08040809)