



Disco flexible diamantado para pulido / DFDIAM

Referencia: DFDIAM3000

EAN-13: 8414299051094

Marca: Bellota

Tamaño grano: 3000

- Para pulido en seco de superficies de granito, mármol, hormigón curado y piedra natural.
- Proceder del grano más basto (G100), e ir pasando por el resto de granos (G200, G400, G800, G1.500), hasta terminar puliendo con el grano más fino (G3.000) para conseguir un mejor acabado.
- Para abrillantado en seco de superficies de hormigón curado o piedra natural, referencia DFDIAMA.
- Se recomienda el uso en húmedo para prolongar la vida útil del disco (mejor lubricación, refrigeración y eliminación de restos) y no superar las 3.000 rpm en el uso.
- Se precisa del soporte referencia DFDIAMSM14.

Descripción general

Disco flexible diamantado para pulido. Se puede utilizar en seco pero se recomienda el uso en húmedo para prolongar la vida útil del taco (mejor lubricación, refrigeración y eliminación de restos). Se debe proceder del grano más basto (G100), e ir pasando por el resto de granos (G200, G400, G800, G1.500), hasta terminar puliendo con el grano más fino (G3.000) para conseguir un mejor acabado. Si se requiere un acabado brillante se deberá proceder a terminar con el disco de abrillantado referencia DFDIAMA. No se recomienda superar las 3.000 rpm en el uso. Para pulido y abrillantado en seco de superficies de granito, mármol, hormigón curado y piedra natural.

Características

Tamaño grano	3000
--------------	------

Acabados

Color	Marrón
Material	Diamante
Acabado	Afelpado

Certificaciones

Garantía	3 años excepto uso incorrecto/desgaste natural.
Certificación	CE

Dimensiones

Largo artículo (cm)	10
Ancho artículo (cm)	10
Alto artículo (cm)	0.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	16,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Presentación	Blíster

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / DISCOS PARA AMOLADORAS (08040804)
-------	---