



## Muelas de vaso de diamante Standard for Concrete

Referencia: 2608601575  
EAN-13: 3165140871457  
Marca: Bosch

Desequilibrio, máx. g\*mm: 50  
Diámetro mm: 180  
Diámetro del orificio mm: 22,23

- Fiable en el rectificado de hormigón
- La muela de vaso de diamante Standard for Concrete es la elección fiable en el rectificado de hormigón
- Trabajo sin vibraciones gracias al efecto del contrapeso dinámico
- Las pruebas de ingeniería realizadas en Suiza garantizan los altos estándares de Bosch

### Descripción general

Elección fiable para hormigón - La muela de vaso de diamante Standard for Concrete es la elección fiable en el rectificado de hormigón. Proporciona un trabajo sin vibraciones gracias al efecto del contrapeso dinámico que protege la herramienta eléctrica. Las pruebas de ingeniería realizadas en Suiza garantizan los altos estándares de Bosch. Este producto está destinado al uso con hormigón, piedra natural y piedra artificial. Es compatible con todas las amoladoras de hormigón de 125 mm. Con diámetro de 22,23 mm para amoladoras de hormigón y amoladoras con tuerca de bloqueo

### Compatible con

Amoladora de hormigón

### Interfaz

22,23 mm de diámetro

### Características

Desequilibrio, máx. g*mm	50
Diámetro mm	180
Diámetro del orificio mm	22,23
Altura del segmento mm	5,0

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,10
Producto empaquetado: largo (cm)	3,15
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,70
Producto empaquetado: alto (cm)	23,10
Presentación	C1a - PapelCartón, cápsula, con europerf

### Enlaces

pdf [2608601575-Standard-for-Concrete-Diamond-Grinding-Heads-es-ES-o261593v21-160992A41S-201707.pdf](https://www.bosch.com/media/000120002608601575-Standard-for-Concrete-Diamond-Grinding-Heads-es-ES-o261593v21-160992A41S-201707.pdf)