



Disco de corte con diamante PRO Concrete para amoladoras grandes, diámetro interior de 22,23 mm

Referencia: 2608602654
 EAN-13: 3165140581608
 Marca: Bosch

Diámetro mm: 180
 Diámetro del orificio mm: 22,23
 Ancho de corte mm: 2,4

- Dura hasta 1,8 veces más que un disco de corte Bosch Standard for Concrete
- Con orificio de 22,23 mm para amoladoras con tuerca de bloqueo convencional
- Para cortar losas de hormigón y secciones de paredes y suelos de cemento en la obra
- Altamente eficiente para los trabajadores de la construcción: Larga vida útil

Descripción general

PRO Concrete para una larga vida útil cortando hormigón

Favorecido por su dureza y versatilidad, el hormigón se encuentra en todas las obras, pero para cortarlo hace falta un disco de diamante. Hemos diseñado el PRO Concrete para ofrecer a los profesionales un disco de corte que proporcione un excelente corte y una vida útil excepcional.

La durabilidad del PRO Concrete se basa en un diseño avanzado y materiales de alta calidad. Los segmentos de diamante del disco están soldados con láser. Su diseño de baja fricción ayuda a eliminar el polvo del corte, evitando el desgaste en el lateral del disco.

Larga vida útil cortando hormigón

Segmentos de baja fricción diseñados para minimizar el desgaste. El estriado elimina el polvo y reduce el desgaste innecesario en los lados del disco.

Para lograr la conexión más fuerte, los segmentos de corte se sueldan a un cuerpo de acero duro mediante tecnología láser. Esto proporciona una soldadura duradera y muy fiable.

Materiales

Hormigón
 Hormigón armado

Compatible con

Para amoladoras grandes con tuerca de bloqueo
 Con orificio de 22,23 mm para amoladoras con tuerca de bloqueo convencional

Características

Diámetro mm	180
Diámetro del orificio mm	22,23
Ancho de corte mm	2,4
Altura del segmento mm	12

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,00
Producto empaquetado: alto (cm)	22,10
Presentación	C1c - PapelCartón, bolsa, con europerf