

## Discos de corte de diamante X-LOCK Standard for Universal



4  059952 653846 >

Referencia: 2608615247

EAN-13: 4059952653846

Marca: Bosch

Diámetro mm: 125

Diámetro del orificio mm: 22,23

Ancho de corte mm: 1,6

- Cortes seguros en materiales de construcción universales
- El disco de corte de diamante Standard for Universal con X-LOCK proporciona cortes seguros en materiales de construcción universales
- La matriz de diamante optimizada ofrece resultados sólidos gracias a los altos estándares de calidad del disco
- El centro especializado en diamantes de Bosch en Suiza garantiza calidad constante

### Descripción general

Cortes seguros - Los discos de corte de diamante Standard for Universal con X-LOCK proporcionan cortes seguros en materiales de construcción universales. Su matriz de diamante optimizada ofrece resultados sólidos gracias a los altos estándares de calidad del disco. El centro especializado en diamantes de Bosch en Suiza garantiza estos estándares al permitir calidad constante de manera reiterada. Los discos de corte X-LOCK también son compatibles con amoladoras estándar. Cambiar discos de corte es rápido y cómodo gracias al sistema X-LOCK sin llave. Con orificio de 22,23 mm para amoladoras con tuerca de bloqueo convencional

### Materiales

Hormigón; Hormigón armado; Ladrillos de cal y arena; Ladrillo macizo; Piedra dura

### Compatible con

Amoladora pequeña

### Interfaz

22,23 mm de diámetro, X-LOCK

### Características

Diámetro mm	125
Diámetro del orificio mm	22,23
Ancho de corte mm	1,6
Altura del segmento mm	10
X-LOCK	x

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	2.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,00
Producto empaquetado: alto (cm)	25,00
Presentación	C1a - PapelCartón, cápsula, con europerf

## Enlaces

pdf [2608615247-Standard-for-Universal-X-LOCK-Diamond-Cutting-Discs-es-ES-o448639v21-160992A94V-202312.pdf](https://www.daterium.com/datasheets/2608615247-Standard-for-Universal-X-LOCK-Diamond-Cutting-Discs-es-ES-o448639v21-160992A94V-202312.pdf)