



## Disco de diamante para hormigón B4 (125x22 mm)

**Artículo:** EDB4125

**EAN-13:** 4255705102047

**URL:** [at.com.es/p/1450934](http://at.com.es/p/1450934)

**Marca:** Edelco

El equilibrado aglomerado de los segmentos soldados por láser, aseguran un corte sin problemas para el profesional exigente en toda clase de hormigón, incluso armado con varillas de hasta 3,5 mm. Corte en seco y en húmedo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

#### **Uso**

: Hormigón (Verde).

**Clase de rendimiento:** 4.

**Normativas:** oSa, EN 13236.

**Calidad:** Superior (Discos para satisfacer al usuario profesional, eficientes, duraderos, económicos, convencerán día tras día por su gran velocidad de corte y su duración. Excelente relación calidad/precio. Se identifican por su marca azul y 4 estrellas).



APTO para Amoladoras angulares, Sierras de mesa, Máquinas de gasolina.



APLICACIONES: Hormigón, placas cotto, hormigón con agregados, hormigón compuesto, pavimento de hormigón, tejas de hormigón, terrazo.

**Características**

Medidas (mm)	125x22
Ø disco (mm)	125
Espesor (mm)	2
Ø eje (mm)	22.23
Forma del segmento	C3
Número de segmentos	10
Tamaño del segmento (mm)	10

**Certificaciones**

Certificacion	OSa, EN13236
---------------	--------------

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	0,17
Largo del artículo (cm)	12,50
Ancho del artículo (cm)	12,50
Alto del artículo (cm)	0,20

**Tarifa**

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

**Datos packaging**

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,17
Producto empaquetado: largo (cm)	14,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,00
Producto empaquetado: alto (cm)	0,40

Datos logísticos

Unidad de preparación - código EAN	4255705102047
Unidades contenidas en un embalaje	1
Unidad de preparación - peso (kg)	0,17
Unidad de preparación - largo (cm)	14,70
Unidad de preparación - ancho (cm)	16,00
Unidad de preparación - alto (cm)	0,40
País de origen	China
Intrastat	68042100
Disponible en dropshipping	no