



4255705102344

## Disco de diamante para granito G4 (125x22 mm)

**Artículo:** EDG4125

**EAN-13:** 4255705102344

**URL:** [at.com.es/p/1450935](http://at.com.es/p/1450935)

**Marca:** Edelco

Disco de diamante láser de altas prestaciones para el corte sin esfuerzo de piedra natural. El aglomerado blando ha sido diseñado para aplicaciones que requieren diamante altamente resistente a los impactos. Corte en seco y en húmedo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

#### **Uso**

: Granito y piedra dura (Gris).

**Clase de rendimiento:** 4.

**Normativas:** oSa, EN 13236.

**Calidad:** Superior (Discos para satisfacer al usuario profesional, eficientes, duraderos, económicos, convencen 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).

## SUPERIOR



APTO para Amoladoras angulares.



APLICACIONES: Especial para piedra natural dura, granito, basalto, pizarra, terrazo, escoria clinker, gneis y pórfido.

**Características**

Medidas (mm)	125x22
Ø disco (mm)	125
Espesor (mm)	2
Ø eje (mm)	22.23
Forma del segmento	C3
Número de segmentos	9
Tamaño del segmento (mm)	10

**Certificaciones**

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

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	0,19
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)	0,19
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	4255705102344
Unidades contenidas en un embalaje	1
Unidad de preparación - peso (kg)	0,19
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