



4255705102320

Disco de diamante para gres F5 Ceraspeed (125x22 mm)

Artículo: EDF5125

EAN-13: 4255705102320

URL: at.com.es/p/1450931

Marca: Edelco

Gracias a su espesor de sólo 1,2 mm y a la geometría de su banda continua, el disco F5 ceraspeed, garantiza una velocidad de corte excepcional y una fluida y cómoda operación de corte. La brida integrada alrededor del núcleo permite el uso seguro del disco en cada momento. Corte en seco y en húmedo. Corte limpio y sin rebabas. Mínima pérdida de material. Fácil de usar. Larga vida útil, altura de la banda continua 10 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Uso

: Azulejos, Gres (Turquesa).

Clase de rendimiento: 5.

Normativas: oSa, EN 13236.

Calidad: EvoMaxx (Discos de diamante de altas prestaciones para el usuario exigente, máxima velocidad de corte y excepcional vida útil. Amplia gama de aplicaciones. Se identifican por su marca dorada y 5 estrellas).

EVOMAXX



APTO para Amoladoras angulares.



APLICACIONES: Gres, gres porcelánico, baldosas de piedra natural, losas de granito.

Características

Medidas (mm)	125x22
Ø disco (mm)	125
Espesor (mm)	1.2
Ø eje (mm)	22.23
Forma del segmento	GR
Número de segmentos	-
Tamaño del segmento (mm)	10

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,14
Largo del artículo (cm)	12,50
Ancho del artículo (cm)	12,50
Alto del artículo (cm)	0,12

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)	0,14
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	4255705102320
Unidades contenidas en un embalaje	1
Unidad de preparación - peso (kg)	0,14
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