

BROCA ESCALONADA EJE 3/8 DE 16.2-32.5MM

Código: 936.0535

Marca: GREENLEE

Descripción

Broca escalonada, modelo GSBM325, marca GREENLEE.

Punta de punto dividido duradera para una penetración de material rápida y precisa.

El diseño patentado en etapas divididas optimiza la carga de virutas para un corte rápido y liso y más orificios por carga.

Los bordes de corte progresivos proporcionan una compensación equilibrada para maximizar la eficiencia del par de torsión y minimizar la parada.

Diseño de doble filo mejorado para una mejor evacuación de la viruta, velocidades de corte y vida útil de la herramienta.

Mango de tres planos para todos los portabrocas de 1/2".

Marcas láser para una identificación rápida y fácil del producto y del tamaño.

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

APLICACIÓN	: Corta acero dulce, aluminio, latón, cobre, madera, fibra de vidrio, plásticos y laminados.
MARCA	: GREENLEE
MODELO	: GSBM325
TIPO	: Broca escalonada de orificios múltiples.
NUMERO DE ETAPAS DE PERFORACIÓN	: 15
ESPESOR MÁXIMO DE CHAPA METÁLICA	: Calibre 10 (3.5 mm).
DIAMETRO MINIMO DE TALADRO	: 6 MM
DIAMETRO MAXIMO DE PERFORACIÓN	: 32.5 mm, ISO-32.



CÓDIGO: 936.0535

- Página 1 / 2 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



BROCA ESCALONADA EJE 3/8 DE 16.2-32.5MM

Código: 936.0535

Marca: GREENLEE

** Imágenes referenciales*

Especificaciones Técnicas



CÓDIGO: 936.0535

- Página 2 / 2 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible