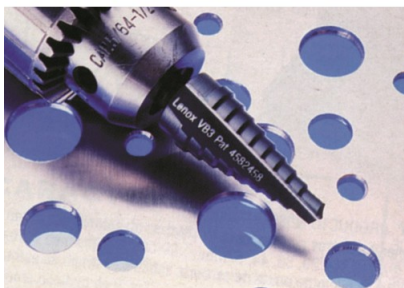


## BROCA CÓNICA LENOX VARIBITS



0 082472 309614 >

Referencia: 30961  
EAN-13: 0082472309614  
Marca: LENOX

Diámetro: 14 a 24  
Escalones: 7  
Tipo vástago: 3 lados planos

- Versatilidad en múltiples materiales: Capaz de perforar diferentes tipos de metales, desde aluminio hasta acero inoxidable, lo que la convierte en una herramienta multifuncional.
- Alta durabilidad: Gracias a su recubrimiento de óxido de vapor, la broca ofrece una mayor resistencia al desgaste y una vida útil prolongada.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Su diseño de punta afilada y doble filo permite realizar perforaciones rápidas y precisas, reduciendo el tiempo de trabajo y el esfuerzo necesario.
- Calidad en los resultados: Proporciona agujeros limpios y bien definidos, lo que mejora la calidad general del trabajo y reduce la necesidad de retoques posteriores.

### Descripción general

La broca cónica Varibits es una herramienta de alta precisión diseñada para perforaciones en materiales diversos como aluminio, carrocerías de automóvil, cajas eléctricas, vigas, láminas de metal, y acero inoxidable.

Esta broca escalonada cuenta con dos filos de corte, lo que garantiza un avance rápido y preciso a través del material.

Su diseño con punta afilada permite una penetración más rápida, reduciendo la oscilación durante la perforación, lo que resulta en agujeros limpios y precisos.

Además, la broca Varibits está recubierta con óxido de vapor, lo que incrementa su durabilidad al protegerla del desgaste y la corrosión.

Esta combinación de características hace que la broca cónica Varibits sea una herramienta esencial en cualquier taller o entorno industrial donde se requiera perforar metales con eficiencia y precisión.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar a bajas revoluciones al perforar materiales más duros como el acero inoxidable para evitar el sobrecalentamiento de la broca.

Asegurarse de que la superficie de trabajo esté bien fijada para evitar movimientos o vibraciones que puedan afectar la precisión de la perforación.

Aplicar lubricante al perforar materiales más gruesos para facilitar el corte y prolongar la vida útil de la broca.

Comenzar la perforación con una presión moderada y aumentarla gradualmente para evitar el deslizamiento inicial de la broca.

Limpiar regularmente los restos de metal de la broca durante su uso para mantener la eficacia de corte.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza periódica: Despues de cada uso, limpiar la broca para eliminar residuos de metal y evitar acumulaciones que puedan reducir su eficiencia.

Almacenamiento adecuado: Guardar la broca en un lugar seco y protegido para evitar la exposición a la humedad, lo que podría causar corrosión.

Revisar el filo regularmente: Inspeccionar los filos de la broca con frecuencia para asegurarse de que estén en buenas condiciones, y afilarla si es necesario para mantener su rendimiento óptimo.

## Características

Diámetro	14 a 24
Escalones	7
Tipo vástago	3 lados planos

## Acabados

Material	Acero rápido HSS
Acabado	Recubrimiento negro

## Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	13,34
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,16
Producto empaquetado: alto (cm)	2,54
Presentación	Blíster

## Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios para cortar metales / Accesorios para máquinas de cortar metales / Herramientas o brocas de formado (23242104)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / BROCAS (08040801)

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a VARIBITS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_3088_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_3088_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_3088_3.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_3088_4.psd</a>