

LENOX **Corona perforadora bimetálica, Diámetro: 168mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 589030 168 |
| GTIN | 5706915081633 |
| Clase de artículo | 58Z |

Descripción**Ejecución:**

Construcción robusta resistente a la rotura, con dentado variable en cuerpo flexible de acero especial (bimetal). El fondo rígido, reforzado, está provisto de rosca y taladros de arrastre (a partir de Ø 32 mm) para que se asienten de forma segura en el mango. La alta calidad de los dientes de HSS, la geometría de los dientes y las tolerancias reducidas garantizan un rendimiento de corte máximo y una vida útil prolongada.

- **Dentado variado 4,5 / 5,5 dientes por pulgada con dientes reforzados (Tough Teeth).**
- **Profundidad de corte máxima para todos los tamaños 40 mm.**
- **El revestimiento optimizado reduce la generación de calor.**
- **SPEED SLOT®: eliminación rápida del núcleo de perforación gracias a las escotaduras escalonadas.**

Aplicación:

En taladradoras fijas, tornos o taladradoras manuales eléctricas con la velocidad de giro adecuada. Para cortar orificios circulares en material de pared desde delgada hasta medianamente gruesa, con superficie de pieza plana o abovedada. Adecuadas para todos los materiales como acero, **acero fino**, latón, cobre, hierro colado, metal ligero, madera, placas de yeso y de plástico, etc. La alimentación de lubricante prolonga la duración (metales). Muy adecuadas también para chapas de carrocería delgadas.

Recomendación:

El uso de aceite de corte p. ej. n.º 084205 tam. 0,25 alarga la duración y permite alcanzar un avance del trabajo más rápido.

Nota:

Los vástagos de asiento y las coronas perforadoras son compatibles con todas las coronas perforadoras bimetálicas habituales en el comercio, excepto Bosch-SDS.

Coronas de perforación para piedra, ver n.º 788000, 788040, 788050.

Cortadoras circulares de metal duro para acero, ver n.º 118400, 118500, 119000.

Descripción técnica

| | |
|--|----------------------|
| N.º de revoluciones recomendado INOX | 30 min ⁻¹ |
| N.º de revoluciones recomendado acero | 60 min ⁻¹ |
| Diámetro | 168 mm |
| N.º de revoluciones recomendado Aluminio | 85 min ⁻¹ |
| Dientes por pulgada | 4,5 / 5,5 |
| Tipo de producto | Corona perforadora |

Accesorios

| | |
|---|-------------|
| Broca de centrar refrentada con MD Tipo 6KT | 589432 6KT |
| Vástago de asiento Tipo 210S | 589310 210S |
| Broca de centrar HSS Tipo 6KT | 589430 6KT |
| Vástago de asiento Tipo 210L | 589310 210L |