

Ficha técnica

TENAZIT®

Clave 1927

1. Descripción del producto:

Broca con 3 filos de corte para concreto

Dimensiones (in): 5/8" x 12"

Dimensiones (mm): 15.8 x 305

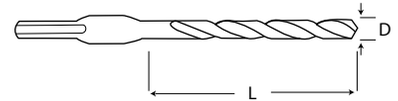
Especificación: SDS TRICORTE 058L12

Longitud de Trabajo: 254 mm

Máx. rpm: 650



BC



D = 15.8 mm

L = 605 mm



Concreto



Concreto Reforzado



Ladrillo



Piedra



1. Aplicación

- Para perforar concreto con y sin refuerzo, piedra y ladrillos.
- La placa con 3 filos de corte no agrieta el concreto.
- Con excelente precisión y control de la trayectoria de perforación a 90°. Permanece recta, aún perforando varilla.
- Gracias a la punta autocentradora realiza agujeros concéntricos con fijación óptima.
- Su geometría permite una mayor extracción de polvo aumentando su rendimiento y duración.
- Resistente al calentamiento.
- Rinde hasta 40 metros de perforación.
- Ángulo de plaquita de 135°
- Hélice cuadrada reducida.
- Geometría espiral de 3 pasos.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en rotomartillo.
- Monte la broca y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- Proceda a efectuar la operación.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.
- Se recomienda siempre el uso de lubricante al tiempo que se efectue la operación para prolongar la vida útil del producto.



Rotomartillo

3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño en el producto, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje la broca con precaución para prevenir golpes o caídas. Si la broca sufre fractura, ruptura o tiene un daño evidente, no deberá ser montada.

5. Almacenamiento

- Guarde las brocas sobre una superficie plana y no las golpee, ni las deje caer.
- Las brocas no deben ser expuestas a:
 - (a) Agua u otros solventes.
 - (b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.

6. Unidades de empaque

- 1 pieza.

www.austromex.com.mx