

## Clave 1930

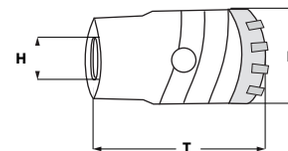
### 1. Descripción del producto:

Corona de carburo

<b>Dimensiones (in):</b>	1-1/2" x 2-3/4"
<b>Dimensiones (mm):</b>	40 x 70
<b>Especificación:</b>	SDS CARB 112
<b>Material:</b>	Carburo de Tungsteno
<b>Línea:</b>	Tenazit® SDS-plus



### Tipo CC



**D = 40 mm**  
**T = 70 mm**  
**H = M16**



### 1. Aplicación

- Para perforar concreto, piedra, block y ladrillo.
- Gracias a sus dientes de carburo, permite perforar grandes diámetros sin necesidad de instalaciones especiales.
- Excelente para instalaciones eléctricas y marcos de las puertas.
- Cuerpo de acero tratado de alta resistencia con dientes de metal duro soldados a alta temperatura.

### 2. Instrucciones de operación

- Se usa con la broca centradora clave 1943 y adaptador clave 1950 ó 1960.
- Montar en rotomartillo.
- Se recomienda una potencia de máquina entre 700W y 950W.
- Uso en seco.
- Una vez montado déje girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- Iniciar el proceso de perforación con una inclinación de 45°.
- Una vez esbozado el agujero, se puede alcanzar el ángulo de 90° paulatinamente.
- No golpear contra la pieza de trabajo ya que puede desgastar o dañar la herramienta.

### 3. Información de seguridad

- Nunca exceda las velocidades marcadas en el producto.
- 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 daños, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje las coronas con precaución para prevenir golpes caídas. Si el producto fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montada.

### 5. Almacenamiento

- Guarde las coronas en su empaque original para evitar la exposición a polvo, líquidos, corrosión o algún otro tipo de contaminante.

### 6. Unidades de empaque

- 1 pieza.