

# Ficha técnica

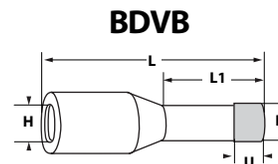


Clave  
**1428**

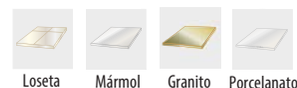
## 1. Descripción del producto:

Broca de diamante soldada al vacío

Dimensiones (in):	1/4" x 5/8" - 11H
Dimensiones (mm):	6 x 15.9 - 11H
Especificación:	VB-50 PLATA
Máx. rpm:	15,200
Grano:	50
Altura Sección Abrasiva:	10mm



D=	6	mm
H=	15.9 mm - 11H	
L=	62.5	mm
L1=	32	mm
U=	10	mm



## 1. Aplicación

- Para perforar loseta cerámica, mármol, porcelanato, mosaico y granito, excelente rendimiento.
- Rellena de parafina que se derrite con el calor generado por la operación y proporciona excelente lubricación aumentando el rendimiento. Una vez que se termina se puede volver a rellenar con una vela.
- No despostilla y perfora a gran velocidad.

## 2. Instrucciones de operación

- Para uso en una esmeriladora angular.
- Uso en seco.
- Monte la broca y déjela 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.
- Utilice una fuerza moderada, ya que el exceso de presión daña los diamantes.
- Una vez que se termine la parafina, se puede volver a rellenar.

## 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad máxima de giro marcada en el producto.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).



Esmeriladora Angular

## 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, 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

- La broca debe almacenarse en condiciones libres de humedad, polvo y suciedad, de preferencia en su empaque original, sin estar expuesto por largos periodos a superficies calientes, frías o mojadas.

## 6. Unidades de empaque

- 1 pieza.

[www.austromex.com.mx](http://www.austromex.com.mx)