

Ficha técnica

Clave 2168

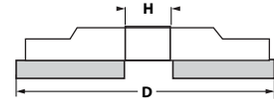
1. Descripción del producto:

Copa de Diamante Turbo (CD)

Dimensiones (in):	4" x 7/8"
Dimensiones (mm):	100 x 22.23
Especificación:	Azul plata
Altura de la sección abrasiva	5 mm
Altura de la sección abrasiva (in)	7/16"
Ancho de sección abrasiva	20 mm
Ancho de sección abrasiva (in)	3/4"
Línea:	Austrodiam®
Calidad:	Plata
Vel. máxima:	80 m/s
Máx. rpm:	15,300



Tipo CD



D = 100 mm
H = 22.23 mm



Certificación

Esta copa cuenta con la certificación de la Organización para la Seguridad de los Abrasivos.



1. Aplicación

- Copa de diamante turbo para desbaste con acabado uniforme de cualquier material para la construcción, incluyendo cualquier piedra natural como mármoles, granitos incluso para concreto curado.
- Con cuerpo de acero endurecido que le da mayor rigidez y excelente remoción en menor cantidad de tiempo.
- Ideales para fabricantes de mobiliario o colocadores y contratistas que se dediquen al mantenimiento.
- Esta copa cuenta con certificación OSA por lo que se garantiza que es un producto seguro en su fabricación y aplicación



2. Instrucciones de operación

- Utilice en una esmeriladora angular de preferencia con potencia mayor a 1 HP.
- Monte la copa y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- Utilice una fuerza moderada, ya que el exceso de presión dañará los diamantes de su copa y su máquina.

3. Información de seguridad

Siga las siguientes recomendaciones de seguridad con respecto al producto:

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

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, el producto no debe ser aceptado.
- Maneje las copas con precaución para prevenir golpes o caídas. Si una copa sufre fractura, desprendimiento de un segmento o tiene un daño evidente, no deberá ser montada.

5. Almacenamiento

- La copa 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 (Clamshell).

www.austromex.com.mx