

Clave  
**4222**

## 1. Descripción del producto:

Disco para desbaste

**Dimensiones (in):** 7 x 9/32 x 7/8

**Dimensiones (mm):** 178 x 7 x 22.23

**Abrasivo:** Cerámico

**Especificación:** CA24Q-BFK

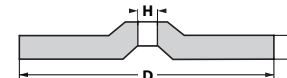
**Máx. rpm:** 8,600

**Línea:** Tyrolit - Cerabond

**Vel. Máxima:** 80 m/s



## Tipo 27



**D = 178 mm**

**T = 7 mm**

**H = 22.23 mm**

## Certificación

Este disco cuenta con la certificación de la Organización para la Seguridad de los Abrasivos.



Solo desbaste

## 1. Aplicación

- Disco para desbaste de metal e inoxidable.
- Gracias a su diseño único, ofrece el máximo rendimiento del sistema con el menor tiempo de trabajo.
- La nueva especificación 2 en 1, garantiza que el disco tiene el mismo desempeño en acero inoxidable y acero al carbón.

## 2. Instrucciones de operación

- Utilice en una esmeriladora angular.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Mantener el disco a 30° de la superficie de trabajo.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

## 3. Información de seguridad

- Antes de montar o desmontar el disco, verificar que la máquina esté desconectada.
- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- No se utilice para operaciones de corte.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.
- Úsese como lo indica la norma ANSI B7.1

## 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en la caja original. Si existe evidencia visible de daño en la caja, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje los discos con precaución para prevenir golpes o caídas. Si un disco sufre caída, fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

## 5. Almacenamiento

- Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer.
- Los discos no deben ser expuestos a:
  - (a) Agua u otros solventes.
  - (b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.
- Para más información consultar la norma ANSI B7.1.

## 6. Unidades de empaque

- Caja con 5 piezas.