

## Clave 5049

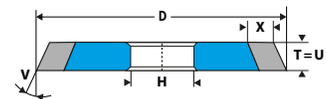
### 1. Descripción del producto:

Rueda de diamante (1V1)

<b>Dimensiones (in):</b>	3" x 0.48" x 1-1/4"
<b>Dimensiones (mm):</b>	75 x 12 x 31.75
<b>Especificación:</b>	DC54-4-XPP+ STARTEC-XP-P+
<b>Línea:</b>	Tyrolit
<b>Vel. Máxima:</b>	63 m/s
<b>Vel. Óptima:</b>	16-18 m/s



### Tipo 1V1 Flutting



<b>D =</b>	<b>75</b>	<b>mm</b>
<b>T =</b>	<b>12</b>	<b>mm</b>
<b>H =</b>	<b>31.75</b>	<b>mm</b>
<b>U =</b>	<b>12</b>	<b>mm</b>
<b>X =</b>	<b>10</b>	<b>mm</b>
<b>V =</b>	<b>15°</b>	



Carburo



### 1. Aplicación

- Ideal para maquinado con equipo CNC y especializada para la fabricación y afilado de herramientas.
- Las ruedas Startec XP-P+ están diseñadas con 2 calidades de grano de diamante, unidas por una liga híbrida que reduce las fuerzas de esmerilado, conservando el perfil que se traduce en avances lineales más altos o menores ciclos de trabajo y menor consumo de energía.
- Su perfecta combinación de tamaño de grano, concentración y aglomerante permiten una duración excepcional y un elevado nivel de precisión.
- DC: Para reducir fuerzas de esmerilado. DP: Para incrementar la permanencia del perfil
- Las ruedas Tipo 1V1 menor a 30° regularmente se utilizan para perfilado de canales (flutting). Mayor a 30° para esmerilado de hendidura de corte (gashing) y ángulos de desahogo (relief).

### 2. Instrucciones de operación

- Para uso en equipos CNC.
- Examine el producto que no esté roto o fisurado antes de iniciar la operación.
- Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- Siempre asegúrese que la pieza de trabajo está bien sujeta.
- Inicie la operación con avance lineal o profundidades bajas.
- Algunos productos tienen sentido de giro es importante que inspeccione el producto antes de usarlo para verificar este punto.
- Siempre utilice los accesorios correctos, limpios y que estén en buen estado, el correcto desempeño del producto depende de lo anterior.



Máquina  
CNC

### 3. Información de seguridad

- Siempre siga las instrucciones de uso y operación que le recomienda el fabricante.
- Nunca exceda la velocidad máxima de giro del producto.
- Si se utiliza en una máquina o estación que no tiene un perímetro de contención se debe de utilizar siempre con guarda de seguridad.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- Para información más detallada consultar la norma ANSI y el código FEPA de seguridad aplicable.

### 4. Manejo

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

### 5. Almacenamiento

- Guarde la rueda sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer.
- Las ruedas no deben ser expuestas: Agua u otros solventes. Temperaturas extremas o condiciones de humedad.

### 6. Unidades de empaque

- 1 pieza.