

## Clave 2628

### 1. Descripción del producto:

Mini Disco Lam

**Dimensiones (in):** 2" x 3/8"

**Dimensiones (mm):** 51 x 9.5

**Abrasivo:** Cerámico

**Grano:** 120

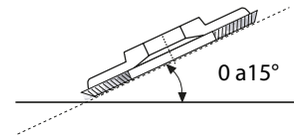
**Especificación:** TGW120P

**Máx. rpm:** 30,000

**Respaldo:** Plástico



### TIPO A (27)



**D = 51 mm**

**H = 9.5 mm**



### 1. Aplicación

- Fabricado con lija de grano cerámico para operaciones de desbaste continuo con excelentes tasas de remoción.
- Ideales para materiales y derivados del acero inoxidable incluyendo aleaciones con níquel, cromo y endurecidas.
- Lo mejor para preparación de superficies previo a pulido.
- Los granos reducen el calentamiento de la zona de esmerilado y no cambian la composición química ni la estructura del material base.

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en Micro esmeriladora angular neumática o mototool angular.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Mantener el disco de 0 a 15° de la superficie de trabajo para mejores resultados.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.
- Se requiere adaptador para el correcto montaje de discos con centro deprimido.

### 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Usar el equipo de seguridad completo (guantes, mascarilla, protección auditiva y lentes de seguridad).

- Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

### 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño en el producto, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje el producto con precaución para prevenir golpes y/o caídas. Si un disco sufre fractura, desprendimiento de una sección (lamelas) o se sospecha que puede tener daño no deberá ser montado.

### 5. Almacenamiento

- Guarde los discos sobre una superficie plana a por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de superficies húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido, las condiciones ideales de almacenaje para estos productos son de 40 a 50% de humedad relativa y una temperatura entre 15° y 29°C.

### 6. Unidades de empaque

- 30 piezas.