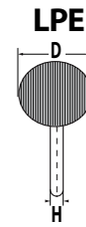


## Clave 947

### 1. Descripción del producto:

Esfera flap con vástago

Dimensiones (in):	1-3/16" x 1/4"
Dimensiones (mm):	30 x 6.4
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Grano:	80
Especificación:	A80/ESFERA
Máx. rpm:	18,000



D = 30 mm  
H = 6.4 mm



### 1. Aplicación

- Excelente para trabajar piezas o superficies curvas, redondas o convexas de metal, acero inoxidable y madera.
- Flexibles que por su geometría se adaptan a superficies irregulares.
- Ideal para usuarios que requieren eliminar ligeras marcas de maquinados o de procesos de manufactura previos con excelentes acabados.
- Excelente para rebabeo ligero y acabados en interiores y lugares estrechos.
- Su geometría esférica le permite trabajar en superficies curvas o cóncavas como esquinas de tubos y tarjas con un acabado uniforme.

### 2. Instrucciones de operación

- Para uso en mototool.
- Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.
- A mayores revoluciones de operación, se logra una mayor remoción de material; mientras que a menores revoluciones, se obtiene un mejor acabado y se ajusta fácilmente a superficies complejas.



Mototool

### 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- 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 las ruedas con precaución para prevenir desgarres o ruptura del producto. Si una rueda flap sufre ruptura, desprendimiento de lamelas o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montada.

### 5. Almacenamiento

- Guarde las ruedas 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

- 10 piezas.