



## Cepillo circular acero latonado de ondulado encapsulado con vástagos de 6 mm y filamento de Ø 0.30 mm (76x8x26 )

**Artículo:** 0002911951

**EAN-13:** 4013349600059

**URL:** at.com.es/p/1019259

**Marca:** Osborn



4013349600059

- Ideales para la eliminación de pintura y barniz, desbarbado y limpieza de distintos tipos de superficies.
- Máxima seguridad: evita la rotura y desprendimiento del alambre.
- Vida útil: 10 veces mayor que un cepillo normal.

- Desbarbar, decapar, eliminar herrumbre, desincrustar, limpiar.
- Los cepillos de seguridad son ideales para la eliminación de pintura y barniz, el desbarbado y la limpieza de distintos tipos de superficies.

### Ventajas:

- Máxima seguridad, ya que se evita la rotura y desprendimiento del alambre. Vida útil unas 10 veces mayor que un cepillo normal.
- Aprobados por la TÜV (certificación técnica industrial), por su elevado grado de seguridad y rendimiento.

## Características

Medidas	Cepillo de 76x8 mm. Alambre de Acero latonado (26x0.30 mm)
Ø (mm)	76
Espesor (mm)	8
Longitud del filamento (mm)	26
Ø filamento (mm)	0.30
Material	Alambre de Acero latonado
Velocidad (r.p.m.)	15,000
Presentación	Caja granel

## Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

## Cepillos circulares ondulados encapsulados - Vástago 6mm

### Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,09

### Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	12
Disponible en dropshipping	no

### Productos relacionados



Cepillos circulares  
alambre ondulado -  
Vástago 6mm (Amoladora  
recta altas revoluciones)

[at.com.es/p/1019258](http://at.com.es/p/1019258)



Cepillos circulares  
filamento abrasivo -  
Vástago 6mm

[at.com.es/p/1019260](http://at.com.es/p/1019260)



Cepillos circulares  
ondulados - Vástago  
6mm (4.500 RPM)

[at.com.es/p/1019261](http://at.com.es/p/1019261)



Cepillos circulares  
filamento abrasivo -  
Vástago 6mm (4.500  
RPM)

[at.com.es/p/1019263](http://at.com.es/p/1019263)