



4013349620293

## Cepillo taza acero de alambre trenzado con tuerca M14 y filamento Ø 0.50 mm (80x(25+25) )

Artículo: 0002608153  
 EAN-13: 4013349620293  
 URL: [at.com.es/p/1019272](http://at.com.es/p/1019272)  
 Marca: Osborn

- Cepillos para: desbarbar, decapar, eliminar herrumbre, desincrustar, limpiar
- Indicados para trabajos arduos.
- Optimización del rendimiento gracias a su trenzado.
- Quitando el anillo después de gastar los primeros 25mm de trenza, tienes 25mm más

- Desbarbar, deslustrar, eliminar herrumbre, desincrustar, limpiar.
- Cepillos indicados para trabajos de limpieza arduos con un grado de dificultad medio o alto.
- El diseño desarrollado para las trenzas permite obtener una optimización del rendimiento en cualquier tipo de trabajo.
- Los diámetros más grandes son los que mejor se adecuan para trabajar en superficies amplias con alta productividad.

Quitando el anillo después de gastar los primeros 25 mm de trenza, tienes **25 mm más**.

### Características

Medidas	Cepillo de 80 mm. Alambre de Acero (25+25x0.50 mm)
Ø (mm)	80
Espesor (mm)	-
Longitud del filamento (mm)	25+25
Ø filamento (mm)	0.50
Material	Acero
Velocidad (r.p.m.)	8,500
Presentación	Caja individual

### Tarifa

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

## Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,77

## Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	6
Intrastat	9603500000
Disponible en dropshipping	no

## Productos relacionados



Tazas alambre ondulado -  
Tuerca M14 (Para  
amoladora angular 100-  
115-125)

[at.com.es/p/1019269](http://at.com.es/p/1019269)



Tazas alambre ondulado -  
Tuerca M14 (Para  
amoladora angular 150-  
180-230)

[at.com.es/p/1019270](http://at.com.es/p/1019270)



Tazas alambre trenzado -  
Tuerca M14 (Para  
amoladora angular 100-  
115-125)

[at.com.es/p/1019271](http://at.com.es/p/1019271)



Tazas con vástago de 6  
mm

[at.com.es/p/1019273](http://at.com.es/p/1019273)