



8 414299 373141&gt;

## Cepillo circular con perno, alambre de acero latonado ondulado / 50807

Referencia: 50807-75  
 EAN-13: 8414299373141  
 Marca: Bellota

Diámetro (en mm): 75

- Limpiar dejará de ser un engorro, tu cepillo circular con perno de acero latonado ondulado de 0,3 mm de diámetro.
- Mantén a raya el óxido, recubrimientos, pinturas y trata superficies como la piedra para dejar todo limpio.
- Acabado perfecto.
- Para que realices un trabajo profesional y con el mejor resultado.
- Máximo hasta 4.500 r.p.m.

### Descripción general

Cepillo circular con alambre de acero latonado ondulado de 0,3 mm de espesor, de alta resistencia al desgaste y excelente rendimiento. Con perno de 6 mm para uso en taladros de un máximo de 4.500 rpm. Para trabajos de quitar cascarilla en las soldaduras, limpieza de óxido en las superficies metálicas, eliminar pinturas y recubrimientos y tratamiento de superficies como madera y piedra.

### Características

Diámetro (en mm)	75
Tipo de cepillo	Cepillo de bricolaje
Forma del cepillo	Circular
Tipo de alambre	Ondulado
Diámetro del alambre (en mm)	0.3
Altura del alambre (en mm)	16
Ancho del perfil con alambre (en mm)	10
Revoluciones máximas (en rpm)	4500
Máquina	Taladro o tipo Dremel
Acoplamiento	Perno de 6
Incluye reductores	0

### Acabados

Color	Metálico; Dorado
Material	Acero
Acabado	Latonado

### Certificaciones

Garantía	De por vida exc. uso incorrecto/desgaste natural
----------	--

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	7.5
Ancho artículo (cm)	7.5
Alto artículo (cm)	4

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	4,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,60
Producto empaquetado: alto (cm)	15,20

### Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado / Abrasivos y medios de abrasivo / Cepillo abrasivo (31191521)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / ACCESORIOS ELECTROPORTÁTIL (08040810)