



## Rueda fibra de núcleo RPFS (Ø Ext. 110 mm; Espesor 100 mm; Núcleo 19K; Grano 280-320)

**Artículo:** RPFS100100S/VF

**EAN-13:** 8435130702210

**URL:** [at.com.es/p/1018460](http://at.com.es/p/1018460)

**Marca:** Calflex



8435130702210

Fibra impregnada de carburo de silicio.

Acabado satinado-brillante. Color negro/gris. Núcleo de resina.

Abrasivos: S - Carburo de silicio.

Grano: C - basto, M- medio, F - fino, VF - muy fino, SF - super fino - Ultra fino.

La medida de diámetro 100 mm que aparece en la lista es nominal - El diámetro real es de 105 mm

### Características

Medidas	Ø 110 x 100 mm. Grano 280-320
Ø exterior (mm)	110
Espesor (mm)	100
Grano	280-320
Núcleo (mm)	19K
Velocidad óptima (r.p.m.)	2500
Velocidad máx. (r.p.m.)	5700

### 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

### Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Italia
Intrastat	6805300000
Disponible en dropshipping	si