



Rueda fibra de núcleo RNFS (Ø Ext. 110 mm; Espesor 100 mm; Núcleo 19K; Grano 180-220)

Artículo: RNFS100100A/F

EAN-13: 8435130702159

URL: at.com.es/p/1018459

Marca: Calflex



8435130702159

Fibra sin tejer impregnada de abrasivo AIOx BRITE RITE® . Núcleo de resina.

Elástica y suave para satinar acero inox, cobre, latón, aluminio y bronce. Pulido de madera y materiales plásticos.

Abrasivo: A - Óxido de aluminio.

Grano: C - Basto, M - Medio, F - Fino, VF - Muy fino, SF - Super fino, UF - Ultra fino.

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

Características

Medidas	Ø 110 x 100 mm. Grano 180-220
Ø exterior (mm)	110
Espesor (mm)	100
Grano	180-220
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