



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

Artículo: RNFS100100A/VF
EAN-13: 8435130702173
URL: at.com.es/p/1018459
Marca: Calflex

Fibra sin tejer impregnada de abrasivo AlOx 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 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
Disponible en dropshipping	si