



Rueda fibra de núcleo RNFS (Ø Ext. 110 mm; Espesor 50 mm; Núcleo 19K; Grano 60-80)

Artículo: RNFS10050A/C
EAN-13: 8435130702753
URL: at.com.es/p/1018459
Marca: Calflex



8435130702753

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 50 mm. Grano 60-80 |
| Ø exterior (mm) | 110 |
| Espesor (mm) | 50 |
| Grano | 60-80 |
| 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 |