



TRIKA 35 (5 pcs)

/// Hoja de Datos

Dimensiones (L x Ø): 35 x 9 mm

Idóneo para mezclar muestras difíciles de disolver o para impedir la sedimentación.

Genera turbulencias fuertes a velocidades bajas. La forma de espátula es perfecta para la disolución de sólidos y para agitar precipitados.

El revestimiento de PTFE es químicamente inerte y resistente a productos químicos agresivos



designed for scientists

Información Técnica

| | |
|---|----------|
| Largo [mm] | 35 |
| Diámetro [mm] | 9 |
| Recubrimiento | PTFE |
| Material | PTFE |
| Material: Imán | Alnico V |
| Fuerza de atracción magnética | normal |
| Funcionamiento de temperatura max. [°C] | 280 |
| Peso [kg] | 0.024 |
| Temperatura ambiental permitida [°C] | 5 - 280 |

