

WHATMAN N.542 110 MM 100 PZ



Caratteristiche principali: Per precipitati molto fini. I filtri grado 542 sono carta indurita senza ceneri (max 0,006%) caratterizzati da elevata ritenzione di particelle in condizioni difficili. Bassa velocità di filtrazione. Molto duro e robusto e con eccellente resistenza chimica. Usato spesso nelle analisi gravimetriche di metalli. .

Codice Articolo: 05.6340.59

Breve descrizione del prodotto:

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 542 Ø 110 mm. conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μm): 2,7
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 110
- Spessore (μm): 150
- Peso (g/m²): 93
- Prodotto padre: 05.6340.51

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.5421.85	WHATMAN N.542 185 MM 100 PZ
	05.5422.40	WHATMAN N.542 240 MM 100 PZ

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>05.6340.51</u>	WHATMAN N.542 70 MM 100 PZ
	<u>05.6340.55</u>	WHATMAN N.542 90 MM 100 PZ
	<u>05.6340.62</u>	WHATMAN N.542 125 MM 100 PZ
	<u>05.6340.64</u>	WHATMAN N.542 150 MM 100 PZ