

WHATMAN N.43 110 MM 100 PZ



Caratteristiche principali: Progettata per le analisi gravimetriche e per la preparazione di campioni per le analisi strumentali. La carta da filtro grado 43 è ceneri (max contenuto di ceneri: 0,007%). Ha una ritenzione intermedia tra il grado 40 e 41 ed è due volte più veloce del grado 40. Applicazioni tipiche comprendono le analisi degli alimenti, le analisi del suolo, la raccolta di particelle nel monitoraggio degli inquinanti dell'aria per analisi successive tramite tecniche XRF nonché l'analisi di composti inorganici nell'industria edile, mineraria e dell'acciaio. Sono disponibili anche misure diverse da quelle indicate. .


Codice Articolo: 05.4431.10




Breve descrizione del prodotto:

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN 43 Ø 110 mm. conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 1,6
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 110
- Spessore (µm): 220
- Peso (mg/cm²): 95 g/m²
- Prodotto padre: 05.8011.99

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8011.99	WHATMAN N.43 90 MM 100 PZ

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>05.4431.85</u>	WHATMAN N.43 185 MM 100 PZ
	<u>05.4431.25</u>	WHATMAN N.43 125 MM 100 PZ
	<u>05.4431.50</u>	WHATMAN N.43 150 MM 100 PZ