

Éprouvettes classe B en verre borosilicaté 3.3, pied amovible en plastique





- conformes à la norme 4788
- pied amovible en polyéthylène : absorbe les impacts et réduit le risque de casse
- · avec bec verseur
- · pieds de rechange disponibles séparément

PYREX®	
VERRE borosilicaté 3.3	
Classe B	
graduations émaillées blanches	
en verre borosilicaté conformes à la norme pied amovible an poli	Э

3.3

- 4788
- pied amovible en polyéthylène : absorbe les impacts et réduit le risque de casse
- col rodé et bouchon en polyéthylène
- pieds de rechange disponibles séparément



	capacite	graduations	tolerance	rodage	reterence		Prix H I	
	25 ml	0,5 ml	±0,5 ml	14/23	GW5432	les 2		
	50 ml	1,0 ml	±1,0 ml	19/26	GW5433	les 2		
	100 ml	1,0 ml	±1,0 ml	24/29	GW5434	les 2		
	250 ml	2,0 ml	±2,0 ml	29/32	GW5435	les 2		
pieds de rechange								
pieds de rechange pour éprouvette 25 ml GW5402 les 10								
	pieds de rech	nange pour épro	GW5403	les 10				
j	pieds de rech	GW5404	les 10					
	nieds de rechange nour énrouvette 250 ml					les 10		

capacité	graduations	tolérance	hauteur	référence	Prix HT			
10 ml	0,2 ml	±0,2 ml	150 mm	GW5421	les 2			
25 ml	0,5 ml	±0,5 ml	175 mm	GW5422	les 2			
50 ml	1,0 ml	±1,0 ml	195 mm	GW5423	les 2			
100 ml	1,0 ml	±1,0 ml	270 mm	GW5424	les 2			
250 ml	2,0 ml	±2,0 ml	320 mm	GW5425	les 2			
pieds de rechange								
pieds de rechange pour éprouvette 10 ml GW5401 les 10								
pieds de rechange pour éprouvette 25 ml GW5402 les 10								
pieds de rechange pour éprouvette 50 ml GW5403 les 10								
pieds de rechange pour éprouvette 100 ml GW5404 les 10								
pieds de rechange pour éprouvette 250 ml GW5405 les 10								

Éprouvettes rodées classe B

en verre borosilicaté 3.3. bouchon en PE



- en verre borosilicaté 3.3
- · conformes à la norme 4788
- · pied hexagonal
- · col rodé et bouchon en polyéthylène



capacité	graduations	tolérance	rodage	référence	Prix HT
10 ml	0,2 ml	±0,2 ml	10/19	GW5440 les	2
25 ml	0,5 ml	±0,5 ml	14/23	GW5441 les	2
50 ml	1,0 ml	±1,0 ml	19/26	GW5442 les	2
100 ml	1,0 ml	±1,0 ml	24/29	GW5443 les	2
250 ml	2,0 ml	±2,0 ml	29/32	GW5444 les	2
500 ml	5,0 ml	±5,0 ml	34/35	GW5445 les	2
1000 ml	10,0 ml	±10,0 ml	45/40	GW5446 les	2
2000 ml	20,0 ml	±20,0 ml	4540	GW5447 l'un	ité

Récepteurs de Crow classe B en verre borosilicaté 3.3



- · conformes à la norme BS 658
- · collecte de distillat dans les tests pétroliers



capacité	graduations	hauteur	référence	Prix HT
100 ml	1 ml	250 mm	GW5460 les 2	