

Mortiers et pilons en verre borosilicaté 3.3



VERRE
borosilicaté 3.3

- mortier avec bec verseur
- mortiers livrés avec un pilon en verre



capacité	Ø mm	long. pilon	référence	Prix HT
mortiers avec pilon				
50 ml	60 mm	80 mm	TD4330	
100 ml	80 mm	100 mm	TD4331	
250 ml	100 mm	120 mm	TD4332	
500 ml	120 mm	140 mm	TD4333	
1000 ml	150 mm	160 mm	TD4334	
2000 ml	180 mm	200 mm	TD4335	
pilons seuls				
longueur du pilon	80 mm		TD4340	
longueur du pilon	100 mm		TD4341	
longueur du pilon	120 mm		TD4342	
longueur du pilon	140 mm		TD4343	
longueur du pilon	160 mm		TD4344	
longueur du pilon	200 mm		TD4345	



VERRE
borosilicaté 3.3

- haute résistance aux chocs thermiques et aux attaques chimiques
- mortier avec bec verseur
- mortiers livrés sans pilon



capacité	dimensions	référence	Prix HT
mortiers			
100 ml	Ø 80 x h60 mm	SW5305	
120 ml	Ø 100 x h75 mm	SW5335	
300 ml	Ø 120 x h90 mm	SW5329	
pilons			
extrémité dépolie	longueur 110 mm	SW5211	
	longueur 125 mm	SW5212	
extrémité lisse	longueur 110 mm	SW5221	
	longueur 125 mm	SW5222	

Pycnomètres en verre borosilicaté 3.3

- mesure de la masse volumétrique d'un produit à une température déterminée
- conformes à la norme ISO 3507

Pycnomètres pour solides



VERRE
borosilicaté 3.3



capacité	tolérance	référence	Prix HT
25 ml	± 2,0 ml	TD4360	
50 ml	± 3,0 ml	TD4361	
100 ml	± 3,0 ml	TD4362	
250 ml	-	TD4363	
500 ml	-	TD4364	
1000 ml	-	TD4365	

Pycnomètres pour liquides



VERRE
borosilicaté 3.3



capacité	tolérance	référence	Prix HT
1 ml	± 0,1 ml	TD4370	
2 ml	± 0,3 ml	TD4371	
5 ml	± 0,5 ml	TD4372	
10 ml	± 1,0 ml	TD4373	
25 ml	± 2,0 ml	TD4374	
50 ml	± 3,0 ml	TD4375	
100 ml	± 3,0 ml	TD4376	

Pycnomètres MBL®



VERRE
borosilicaté 3.3



- pycnomètres type Gay-Lussac
- bouchon capillaire, rodage 10/19

capacité	référence	Prix HT
10 ml	GW6380	
25 ml	GW6381	
50 ml	GW6382	
100 ml	GW6383	

Pycnomètres pour liquides avec thermomètre



VERRE
borosilicaté 3.3



capacité	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	± 1,0 ml	TD4383	
25 ml	± 2,0 ml	TD4384	
50 ml	± 3,0 ml	TD4385	
100 ml	± 3,0 ml	TD4386	