

Mortiers et pilons en porcelaine

- mortiers avec bec verseur
- aspect rugueux
- température jusqu'à +1350°C
- résistent parfaitement aux acides
- conformes à la norme DIN 12906



mortiers en porcelaine avec pilon

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
50 ml	Ø 70 x 35 mm	HG1830	
115 ml	Ø 90 x 45 mm	HG1831	
260 ml	Ø 110 x 55 mm	HG1832	
320 ml	Ø 125 x 63 mm	HG1833	
500 ml	Ø 140 x 70 mm	HG1834	
700 ml	Ø 160 x 80 mm	HG1835	
1000 ml	Ø 180 x 90 mm	HG1836	
1700 ml	Ø 210 x 105 mm	HG1837	

Broyeurs à billes en porcelaine



- broyeurs à billes en porcelaine dure avec couvercle et fermeture métallique
- résistent +1050°C, excellente résistance aux acides



bol à billes

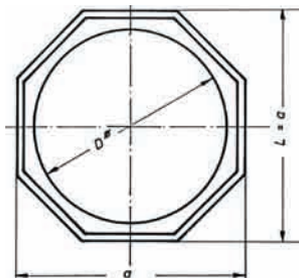
capacité	dimensions	référence	Prix HT
1 litre	Ø 135 x 175 mm	HG1290	
3 litres	Ø 200 x 240 mm	HG1291	
5 litres	Ø 225 x 280 mm	HG1292	
10 litres	Ø 285 x 335 mm	HG1293	
15 litres	Ø 335 x 360 mm	HG1294	

billes en porcelaine

dimensions	référence	Prix HT
Ø 9 mm	HG1309	le kg
Ø 15 mm	HG1315	le kg
Ø 20 mm	HG1320	le kg
Ø 30 mm	HG1330	le kg
Ø 40 mm	HG1340	le kg
Ø 50 mm	HG1350	le kg

Mortiers et pilons en agate

Les mortiers et pilons en agate sont parfaitement adaptés aux procédés de broyage, concassage et mélanges dans les laboratoires. La structure très fine de l'agate (99,9 % SiO₂) permet une action sans contamination.



capacité	diamètre int.	profondeur int.	largeur	référence	Prix HT
8 ml	Ø 35 mm	10 mm	40 mm	MPA8	
10 ml	Ø 40 mm	12 mm	50 mm	MPA10	
13 ml	Ø 50 mm	14 mm	60 mm	MPA13	
20 ml	Ø 58 mm	16 mm	70 mm	MPA20	
25 ml	Ø 60 mm	18 mm	70 mm	MPA25	
30 ml	Ø 65 mm	20 mm	80 mm	MPA30	
50 ml	Ø 80 mm	25 mm	100 mm	MPA50	
100 ml	Ø 105 mm	30 mm	125 mm	MPA100	500080
200 ml	Ø 125 mm	35 mm	150 mm	MPA200	
550 ml	Ø 165 mm	45 mm	200 mm	MPA550	

Mortiers et pilon en acier inox



référence.	diamètre	capacité	Prix HT
mortiers			
BC8930	Ø 100 mm	250 ml	
BC8931	Ø 120 mm	500 ml	
BC8932	Ø 140 mm	750 ml	
BC8933	Ø 160 mm	1 000 ml	
BC8934	Ø 180 mm	1 500 ml	
BC8935	Ø 200 mm	2 000 ml	
pilon			
BC8936	Ø 25x150 mm	tête Ø 40 mm	

Mortier réfrigéré



- pour broyages réfrigérés par de l'azote liquide, le mortier est suspendu sur un récipient spécial, isolé qui reçoit l'azote liquide
- mortier 270 ml en inox avec poignée amovible isolante, longueur 100 mm
- récipient à azote liquide inox, boîtier externe en polyéthylène bleu, dim. Ø 165 x 114 mm

référence	Prix HT
H372600	Mortier réfrigéré complet
H372601	Mortier inox de rechange, sans poignée