

## Broyeurs à billes en porcelaine



- broyeurs à billes en porcelaine dure avec couvercle et fermeture métallique
- les broyeurs et les billes résistent respectivement à des températures jusqu'à +1050°C et +1350°C
- excellente résistance aux acides
- capacité : 1 à 15 L
- diamètres des billes en porcelaine : Ø 9 à Ø 50 mm

### bol à billes

capacité	dimensions	référence	Prix HT
1 litre	Ø 135 x 182 mm	HG1290	
1,7 litre	Ø 150 x 222 mm	HG1295	
3 litres	Ø 200 x 240 mm	HG1291	
5 litres	Ø 225 x 280 mm	HG1292	
10 litres	Ø 288 x 333 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

## Billes en porcelaine

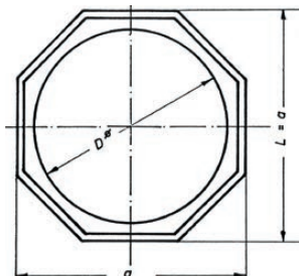


- température jusqu'à +1350°C
- excellente résistance aux acides, eau chaude et solution alcalines
- surface rugueuse

dimensions	référence	Prix HT
Ø 30 mm	JP1020	l'unité
Ø 40 mm	JP1021	l'unité
Ø 50 mm	JP1022	l'unité

## 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 % SiO<sub>2</sub>) 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	
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



diamètre	capacité	référence	Prix HT
<b>mortiers</b>			
Ø 100 mm	250 ml	BC8930	
Ø 120 mm	500 ml	BC8931	
Ø 140 mm	750 ml	BC8932	
Ø 160 mm	1 000 ml	BC8933	
Ø 180 mm	1 500 ml	BC8934	
Ø 200 mm	2 000 ml	BC8935	
<b>pilons</b>			
Ø 25 x 150 mm tête Ø 40 mm		BC8936	

## 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