

## Billes pour broyeur/homogénéiseur

- Acier inoxydable : pour tissus végétaux
- Carbure : pour ARN microbiologique et échantillon de terre
- Céramique : pour tissus végétal, animal et humain souple
- Grenat : pour échantillons durs, non compatible pour échantillon de terre
- Métal : pour tout type de tissus durs

- Oxyde de zirconium : pour échantillons à forte viscosité
- Silicate de zirconium : pour spores et la plupart des tissus
- Verre : pour micro-organismes
- Zirconium : pour tissus durs

## Tubes recommandés et accessoires

Volume (ml)	Matériau	Ø (mm)	Unités / carton	Référence	€ HT
<b>Pour BeadBug / BeadBlaster (page 1396 et www.dutscher.com)</b>					
2	Acier inoxydable	2,8	50	062515	NC -
		0,1	50	062506	NC -
	Verre	0,5	50	062507	NC -
		1	50	062508	NC -
	Zirconium	0,1	50	062509	NC -
		0,5	50	062510	NC -
		1	50	062511	NC -
		1,5	50	062512	NC -
		3	50	062513	NC -
<b>Pour OMNI Bead Ruptor (page 1398)</b>					
0,5	Carbure	0,25	50	078103	NC -
	Céramique	1,4	50	078104	NC -
	Grenat	0,15	50	078101	NC -
2	Céramique	1,4	50	078105	NC -
		1,4	50	078142*	NC -
		2,8	50	078106	NC -
		2,8	50	078141*	NC -
	Grenat	0,7	50	078102	NC -
	Métal	2,38	50	078098	NC -
		2,4	50	078143*	NC -
	Verre	0,1	50	078099	NC -
		0,5	50	078100	NC -
		0,5	50	078144*	NC -

\*Certifié sans ADN microbien

## Tubes de billes

Volume de bille (ml)	Matériau	Ø (mm)	Unités / carton	Référence	€ HT
<b>Pour BulletBlender (page 1397)</b>					
4	Acier inoxydable	0,2	1	152033	NC -
		0,5	1	152035	NC -
		0,9 à 2	1	152037	NC -
		1,6	1	152052	NC -
		3,2	1	152053	NC -
		4,8	1	152054	NC -
		6	1	152056	NC -
	Oxyde de zirconium	0,15	1	152025	NC -
		0,5	1	152027	NC -
		1	1	152029	NC -
	Verre	2	1	152031	NC -
	Verre	0,1	1	152017	NC -
		0,5	1	152019	NC -

## Sachets de billes

Matériau	Ø (mm)	Poids (g)	Référence	€ HT
Acier inox	0,2	450	152032	NC -
	0,5	450	152034	NC -
	0,9 à 2	450	152036	NC -
	1,6	450	152038	NC -
	3,2	450	152039	NC -
	4,8	450	152040	NC -
Céramique	1,4	325	078112	NC -
	2,8	325	078113	NC -
	0,15	500	078110	NC -
	0,7	500	078111	NC -
Métal	2,38	500	078107	NC -
Oxyde de zirconium	0,5	450	152026B	NC -
	1	450	152028	NC -
	2	450	152030	NC -
Silicate de zirconium	0,1	450	918006	NC -
	0,5	450	918000	NC -
	1	450	152022	NC -
	2	450	918015	NC -
	3	450	152023	NC -
	0,1	375	079052	NC -
Verre	0,5	400	078108	NC -
	1	450	152016	NC -
	2	450	918004	NC -
	3	375	079053	NC -
	4	400	078109	NC -
	5	450	152018	NC -
Zirconium	1	450	918014	NC -
Verre	1	1000	152020	NC -
	2	1000	068499	NC -
Zirconium	2	1000	068500	NC -
	3	1000	068501	NC -
	4	1000	068502	NC -
	5	1000	068503	NC -
	6	1000	068504	NC -
	8	1000	068505	NC -
	10	1000	068555	NC -
	12	1000	068556	NC -
	14	1000	068557	NC -
	16	1000	068558	NC -



## Bouteilles de billes Triple Pure

- Billes grade biologie moléculaire, certifiées sans RNase, DNase, protéases et acides nucléiques

Matériau	Ø (mm)	Poids (g)	Référence	€ HT
Zirconium	0,1	250	062809	NC -
Zirconium	0,5	250	062776	NC -
Zirconium	1	250	062815	NC -
Zirconium	1,5	250	062816	NC -
Zirconium	3	300	062773	NC -