

## Broyeur pour tubes 15 ml



Piston Pellet à tige en acier inox et embout en PTFE spécialement conçu pour le broyage directement à l'intérieur des tubes coniques à centrifuger 15 ml. Longueur : 21 mm.

Référence	Désignation	€ HT
045080	Piston Pellet pour tube 15 ml (ø 17 mm)	NC -

## Potter Elvehjem à piston PTFE

Potter à cylindre en verre borosilicaté et à piston à tête en PTFE et à manche acier inox.

- Autoclavable
- Espace cylindre-piston : 0,1 à 0,15 mm
- Ø tige : 6,5 mm

Plusieurs versions :

- piston à tête lisse ;
- piston à tête striée radiale (pour tissus durs) ;
- cylindre en verre borosilicaté ;
- cylindre en verre borosilicaté recouvert d'un plastique de protection de l'utilisateur en cas de casse (Safe-Grind).



Volume (ml)	2	5	10	15	30	55
Cylindre : ø ext. x hauteur (mm)	11 x 45	13 x 66	16 x 74	19 x 84	24 x 118	30 x 130
Hauteur total piston	203	219	219	219	266	266

Potter à piston lisse et cylindre en verre borosilicaté

Ensemble cylindre + piston	048779	048780	048781	048782	048783	048784
€ HT les 2	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Piston lisse seul	048607	048608	048609	048610	048611	048612
€ HT les 2	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Cylindre verre borosilicaté seul	048620	048621	048622	048623	048624	048625
€ HT les 2	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Potter à piston lisse et cylindre en verre borosilicaté recouvert de plastique Safe-Grind

Ensemble cylindre + piston	048595	048596	048597	048598	048599	048600
€ HT les 2	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Piston lisse seul	048607	048608	048609	048610	048611	048612
€ HT les 2	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Cylindre verre avec plastique seul	048601	048774	048775	048604	048605	048606
€ HT les 2	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Potter à piston strié et cylindre en verre borosilicaté

Ensemble cylindre + piston	048614	048615	048616	048617	048618	048619
€ HT les 2	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Piston lisse seul	048626	048627	048628	048629	048630	048631
€ HT les 2	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Cylindre verre borosilicaté seul	048620	048621	048622	048623	048624	048625
€ HT les 2	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



## Broyeur Potter-Elvehjem PTFE



- Verre borosilicaté
- Espace piston - cylindre : 0,1 à 0,15 mm
- Piston en PTFE sur tige acier inox
- Choix d'un piston lisse pour tissus mous (tels que cerveau, foie) ou d'un piston strié pour tissus durs ou broyage plus fin

Volume (ml)	2	5	10	15	30	50
ø x h chambre (mm)	11 x 45	13 x 66	16 x 74	19 x 84	24 x 118	30 x 130
Longueur piston (mm)	203	219	219	219	266	266
Référence cylindre seul	057006	057007	057008	057009	057010	057011
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Référence piston lisse	057012	057013	057014	057015	057016	057017
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Référence piston strié	057018	057019	057020	057021	057022	057023
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

## Potter-Elvehjem de Kontes



Broyeur de très haute précision

- Broyeur complet constitué d'un cylindre en verre borosilicaté et d'un piston en métal à embout rond en PTFE
- L'espace entre le cylindre et le piston est compris entre 0,1 et 0,15 mm

Numéro	18	19	20	22	23	24
Volume (ml)	0,5	1	3	8	17	45
Hauteur totale (mm)	80	95	115	150	175	220
ø (mm)	12	12	12	19	25	32
Référence potter complet	045146	045147	045148	045149	045150	045151
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Référence cylindre de rechange	045152	045153	045154	045155	045156	045157
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -