

Vaisselle en platine

Nous reprenons votre vaisselle en platine usagés

- très résistants à la corrosion, à l'abrasion, au ternissement, aux attaques chimiques, aux acides et sels lors de la fusion et de certaines dissolutions
- ne s'oxydent pas à l'air libre

- possibilité de chauffer à très haute température tout en restant chimiquement inertes
- coloris blanc gris, argent blanc
- tailles spéciales sur demande

Navettes



dim. (L x l x h)	poids	épaisseur paroi	poignet	Réf.	Prix HT
20 x 4 x 3 mm	2.5 g	0.6 mm	5 mm	PT2900	
30 x 9,5 x 6 mm	6 g	0.22 mm	5 mm	PT2901	
58 x 9,5 x 8 mm	8 g	0.22 mm	10 mm	PT2902	
100 x 25 x 10 mm	80 g	1.4 mm	10 mm	PT2903	

Plats de coulée ronds



dim. (Ø x h)	poids	épaisseur paroi	Réf.	Prix HT
Ø 32 x 4 mm	40 g	1.35 mm	PT3100	
Ø 33,5 x 5 mm	50 g	1.2 mm	PT3101	
Ø 36 x 8 mm	32 g	0.8 mm	PT3102	
Ø 36 x 6 mm	42 g	1 mm	PT3103	
Ø 41,5 x 7 mm	49 g	1 mm	PT3104	
Ø 40,5 x 5,5 mm	30 g	0.65 mm	PT3105	
Ø 41 x 11 mm	32 g	0.6 mm	PT3106	
Ø 31 x 3,5 mm	52 g	1 mm	PT3107	
Ø 43 x 3,5 mm	60 g	1 mm	PT3108	
Ø 40,5 x 3,5 mm	102 g	1.5 mm	PT3109	
Ø 40,5 x 3,5 mm	56 g	0.8 mm	PT3110	
Ø 31,5 x 10,4 mm	56 g	1 mm	PT3111	
Ø 32 x 3,5 mm	53 g	1 mm	PT3112	
Ø 36 x 3,5 mm	60 g	1 mm	PT3113	
Ø 34 x 3,5 mm	80 g	1 mm	PT3114	
Ø 34 x 3 mm	45 g	1 mm	PT3115	

Plats de coulée carrés



dim. (Ø x h)	poids	épaisseur paroi	Réf.	Prix HT
Ø 31 x 3 mm	30 g	0.8 mm	PT3200	
Ø 34 x 3 mm	31 g	0.8 mm	PT3201	
Ø 38 x 3 mm	45 g	1 mm	PT3202	
Ø 41 x 3,5 mm	65 g	1.1 mm	PT3203	

Plateau d'évaporation



Pince à creuset et pinces à épiler en acier pour creuset en platine



Fil triangle



Cuillère de dosage



Entonnoir



Electrodes pour électrolyse de l'alliage platine/ iridium

