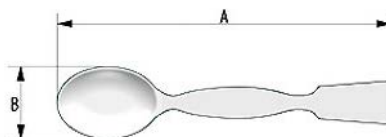


Cuillères spatules



			En nickel	En acier inox		En acier inox, coatée PTFE		
A (mm)	B (mm)	Vol. (ml)	Référence	€ HT	Référence	€ HT	Référence	€ HT
120	20	2	442195	NC -	442201	NC -	442205	NC -
150	20	2	442196	NC -	442202	NC -	442206	NC -
180	30	-	-	-	069288	NC -	-	-
180	20	2	442197	NC -	442203	NC -	-	-
210	20	2	442198	NC -	442204	NC -	442207	NC -
100	8	0,2	442199	NC -	442208	NC -	442210	NC -
150	4	0,1	-	-	442209	NC -	-	-
150	8	0,2	442200	NC -	-	-	442211	NC -

Spatules en inox type analyse



Une des extrémités est rectangulaire et plate, l'autre en forme de cuillère.
Deux longueurs : 235 mm et 500 mm.

Référence	Longueur (mm)	€ HT
001809	235	NC -
001810	500	NC -

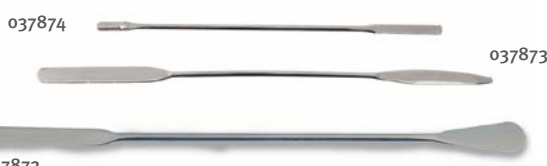
Spatules cuiller-gouge



En acier inox. AISI 304.

Référence	Longueur (mm)	Largeur lame (mm)	€ HT
068626	120	18	NC -
068627	150	20	NC -

Spatules en inox



Spatules adaptées pour transferts, poudre et matériaux granulaires.

Référence	Désignation	Longueur (mm)	€ HT
037872	Cuillère inox	225	NC -
037873	Spatule inox extrémités ronde et plate	195	NC -
037874	Spatule, extrémités ronde et plate	150	NC -

Spatules doubles planes pointes incurvées



En acier inox. AISI 304.

Référence	Longueur (mm)	Largeur lame (mm)	€ HT
068630	130	11	NC -
068631	150	11	NC -
068632	180	11	NC -
068633	210	11	NC -

Spatules avec manche en bois



Référence	A (mm)	a (mm)	B (mm)	€ HT
076537	165	75	14	NC -
076538	190	100	18	NC -
076539	230	130	20	NC -
076540	250	150	22	NC -
076541	275	165	27	NC -
076499	310	200	32	NC -
076542	365	250	38	NC -
076498	415	300	42	NC -
076543*	230	130	20	NC -

* coatée Teflon