

Cuillères et spatules en acier inoxydable 18/12 Wironit

Le Wironit est un acier inoxydable 18/12 avec 18 % de chrome et de 10 à 12 % de nickel, encore plus résistant à la corrosion, et anti-magnétique.

Référence	Longueur (mm)	Dimensions spatule (mm)	Diamètre manche (mm)	€ HT
491015	150	26 x 16	-	NC -
491016	180	32 x 24 / 27 x 20	-	NC -
491017	150	25 x 20 / 22 x 11	-	NC -
491018	150	25 x 20	-	NC -
491019	120	28 x 6	2,5	NC -
491020	150	30 x 9	3,5	NC -
491021	180	35 x 9	3,5	NC -
491022	210	38 x 9	3,5	NC -
491049	190	20 x 10	-	NC -
491050	120	25 x 4	2	NC -
491051	150	36 x 9	3,5	NC -
491052	180	38 x 9	3,5	NC -
491053	210	40 x 12	4	NC -
491054	200	110 x 18	-	NC -



Micro-cuillères et micro-spatule

Référence	Désignation	€ HT
491027	Micro-cuillère 140 mm	NC -
491028	Micro-spatule 150 mm	NC -
491029	Micro-spatule 140 mm	NC -



INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Cuillères spatules triangulaires

En acier inox 18/8 de haute résistance chimique et thermique, non magnétique.

Référence	Longueur totale (mm)	L x l spatule (mm)	ø tige (mm)	L x l cuillère (mm)	€ HT
076509	150	30 x 13	5	35 x 15	NC -
076510	180	30 x 13	5	35 x 15	NC -
076511	210	30 x 13	5	35 x 15	NC -
076512	250	30 x 13	5	35 x 15	NC -
076513	300	30 x 13	5	35 x 15	NC -
076468	210	35 x 20	8	65 x 28	NC -
076514	250	35 x 20	8	65 x 28	NC -
076515	300	35 x 20	8	65 x 28	NC -
076516	400	35 x 20	8	65 x 28	NC -
076517	500	35 x 20	8	65 x 28	NC -
076518	190	26 x 22	13	20 x 13	NC -



Cuillère spatule verseuse type Analyse



Cuillère spatule type labo, verseuse. 1 coté conique.

Référence	Longueur totale (mm)	L x l spatule (mm)	€ HT
076500	200	35 x 23	NC -

Cuillères jaugées en acier inox



Référence	Désignation	€ HT
076423	Jeu de 4 cuillères jaugées qualité inox 18/10 (volumes de 1,25 / 2,5 / 5 et 15 ml)	NC -