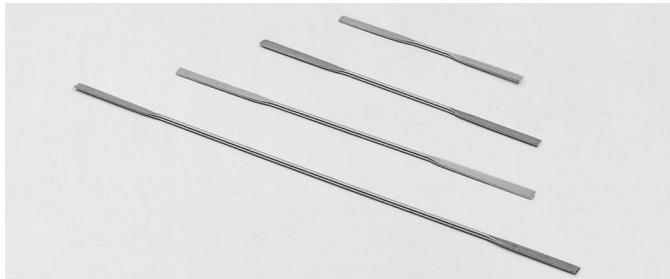




Spatules, mains à poudre et entonnoirs

CAPSULES EN ACIER INOX. ET NICKEL.
CREUSETS EN ACIER INOX., NICKEL ET ZIRCONIUM.



MICRO-SPATULES DOUBLES PLANES

En acier inox. AISI 304.

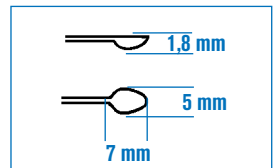
Code	Long.	Larg.
1027680	80 mm.	4 mm.
1276120	120 mm.	4 mm.
1276150	150 mm.	4 mm.
1276210	210 mm.	4 mm.



MICRO-SPATULES CUILLERS PLANES

En acier inox. AISI 304.

Code	Long.	Larg.
1277100	100 mm.	4 mm.
1277150	150 mm.	4 mm.
1277210	210 mm.	4 mm.



MICRO-SPATULES POINTES INCURVEES

En acier inox. AISI 304.

Code	Long.
1001581	150 mm.



SPATULE PLANE GOUTTIERE

En acier inox. AISI 304.

Code	Long. totale	Larg. plane	Larg. gouttière
1000855	180 mm.	9 mm.	8 mm.



SPATULES DOUBLES PLANES POINTES INCURVEES

En acier inox. AISI 304.

Code	Long.	Larg.
1010313	130 mm.	11 mm.
1001518	150 mm.	11 mm.
1010318	180 mm.	11 mm.
1010321	210 mm.	11 mm.



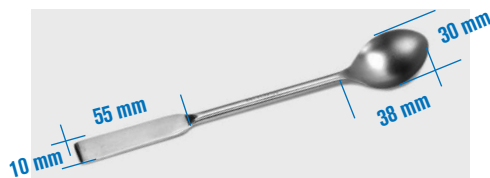
SPATULE CUILLER PLANE

Code	Long.	Larg.	Matériau
1096120	120 mm.	18 mm.	En acier inox. AISI 304.
1096150	150 mm.	20 mm.	En acier inox. AISI 304.
1196120	120 mm.	18 mm.	En nickle pur.
1196150	150 mm.	20 mm.	En nickle pur.



SPATULES CUILLER-GOUGE

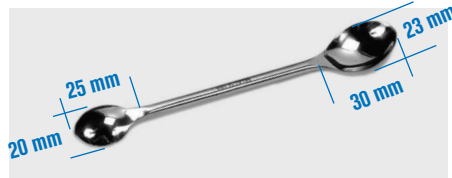
Code	Long.	Larg.	Matériau
6021312	120 mm.	18 mm.	En acier inox. AISI 304.
6021315	150 mm.	20 mm.	En acier inox. AISI 304.
6121312	120 mm.	18 mm.	En nickle pur.
6121315	150 mm.	20 mm.	En nickle pur.



SPATULES CUILLER-PLANES

En acier inox. AISI 304.

Code	Long.
1001583	180 mm.



SPATULE DOUBLE CUILLER

En acier inox. AISI 304.

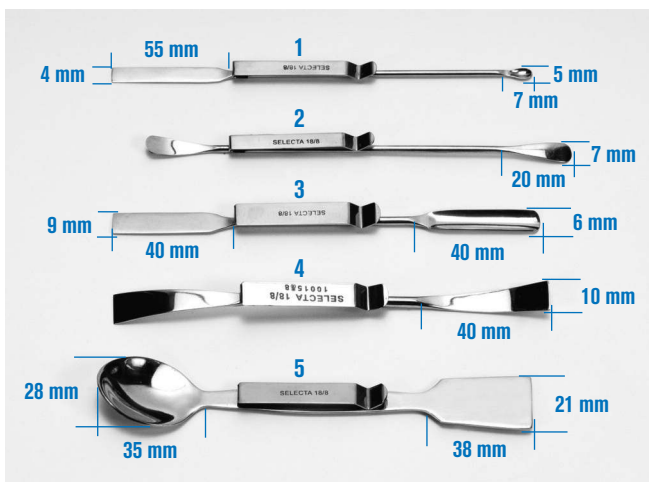
Code	Long.
1001582	150 mm.



SPATULE SEMI-MICRO DOUBLE

En acier inox. AISI 304. Longueur totale 140 mm.
Extrémité rectangulaire: 35 long. x 7 mm larg.
Extrémité ovoïde: 35 long. x 7 mm larg.

Code
1278140



SPATULES AVEC CLIP D'ATTACHE

Code

1. **1001585** Micro-spatule cuiller plane. Long. 150 mm.
2. **1001586** Micro-spatule pointes courbes. Long. 150 mm.
3. **1001587** Spatule plane gouttière. Long. 150 mm.
4. **1001588** Spatule double plane pointes courbes. Long. 150 mm.
5. **1001589** Spatule cuiller plane. Long. 150 mm.



Spécialement créé pour une pièce extérieure avec une poche supérieure.



SPATULES DOUBLES PLANES

En feuillard d'acier inox. AISI 304.

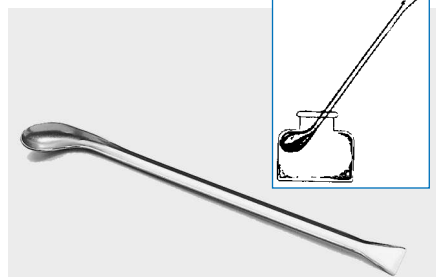
Code	Long.	Larg.
6099120	120 mm.	20 mm.
6099150	150 mm.	24 mm.
6099180	180 mm.	24 mm.
6099210	210 mm.	24 mm.



SPATULES DOUBLES A LAMES INCURVEES

En feuillard d'acier inox. AISI 304.

Code	Long.	Larg.
6100120	120 mm.	15 mm.
6100150	150 mm.	25 mm.
6100180	180 mm.	25 mm.
6100210	210 mm.	25 mm.



SPATULE GOUTTIERE

Cuiller plane, en acier inox. AISI 304.

Long. totale: 190 mm.

Cette spatule, par sa forme, cuiller incurvée et extrémité aigüe, est utile pour extraire les substances résiduelles dans les flacons et bouteilles.

Code **1096190**



SPATULE CUILLER PLANE-CONCAVE

En acier inox. AISI 304.

Code **1001584** Long. 250 mm.



SPATULE CUILLER PLANE

Type analyses, en acier inox. AISI 304. Longueur totale: 210 mm.

Extrémité rectangulaire: 40 long. x 9 mm larg.

Extrémité cuiller: 30 long. x 18 mm larg.

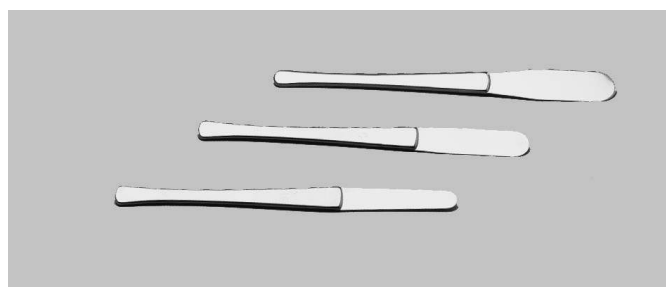
Code **1095210**



SPATULES A MANCHE EN BOIS

Avec lame en acier inoxydable trempé.

Code	Long. lame	Larg. lame	Code	Long. lame	Larg. lame
1010280	80 mm.	14 mm.	1102160	160 mm.	24 mm.
1102100	100 mm.	16 mm.	1102200	200 mm.	29 mm.
1102120	120 mm.	18 mm.	1102240	240 mm.	34 mm.
1102140	140 mm.	22 mm.	1102280	280 mm.	34 mm.



SPATULES FLEXIBLES

Avec lame et manche en acier inox. AISI 304.

Code	Long. total	Long. lame	Larg. lame
1000856	160 mm.	52 mm.	11 mm.
1000857	160 mm.	52 mm.	15 mm.
1000858	170 mm.	60 mm.	20 mm.



COUTEAU TOUS USAGES

Avec poignée bakélite noire. forme ergonomique de grande résistance, sécurité et protection. En acier inox. trempé.
Longueur totale: 230 mm.
Longueur lame: 95 mm.
Code **1000862**



TROUSSE DE POCHE

Code **1001530**

Composée de:

1 Spatule flexible. Code **1000856**. 1 Spatule semi-micro double. Code **1278140**
1 Micro-spatule cuiller plane. Code **1277150**. 1 Ciseaux à dissection. Code **1000807**
1 Pince à dissection droite pointe mousse. Code **1000580**



CUILLER A SODIUM

Avec panier en laiton. Ø du panier 25 mm. Longueur totale: 190 mm.
Code **1000805**



MAINS A POWDRE

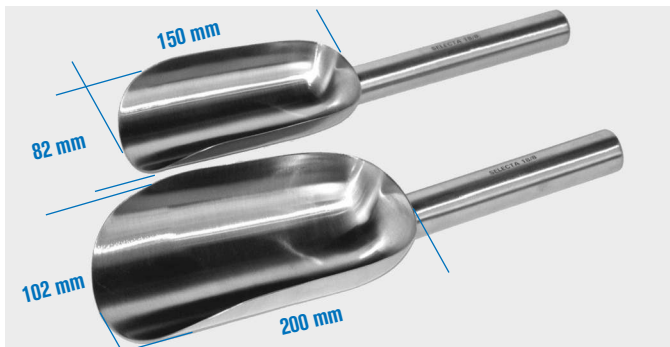
Long.: 100 mm. Larg.: 26 mm.

Code **6000278**

En acier inox. AISI 304.

Code **6001278**

En nickle pur.



MAINS AVEC MANCHE

En acier inox. AISI 304.

Code **1001592** moyenne Long. totale 320 mm.

Code **1001593** grande Long. totale 360 mm.



SPATULES VIBRANTES ET PINCES POUR PESEES

Spatules vibrantes.

Avec dispositif manuel de vibration, en acier inox. AISI 304.

Code **1000413**

Lame à bout incurvé. Long. totale 176 mm. Larg. 12 mm.

Code **1000412**

Lame forme gouttière. Long. totale 176 mm. Larg. 12 mm.

Pince de pesée à pointe courbe.

En acier inox. AISI 304, poli électrolytiquement. Long. totale 93 mm.

Code **1000217**

Pince de pesée à pointe droite.

En acier inox. AISI 304, poli électrolytiquement. Long. totale 100 mm.

Code **1000216**



CUILLERS A FUSION

En acier inox. AISI 304 et manche en bois. Longueur totale: 350 mm.

Fond plat. Volume 90 ml.

Code **6000093**

Fond rond. Volume 75 ml.

Code **6000094**



MAINS AVEC MANCHE

En acier inox. AISI 304.

Code	Long. totale	Long. utile	Larg.	Capacité
1000859	180 mm.	100 mm.	50 mm.	120 ml.
1000860	260 mm.	150 mm.	75 mm.	450 ml.
1000861	310 mm.	200 mm.	100 mm.	1500 ml.
1001354	330 mm.	210 mm.	150 mm.	2000 ml.



ENTONNOIRS AVEC ANSE

En acier inox. AISI 304.

Code 1000906	De 100 mm Ø , 100 mm haut et 10 mm sortie.
Code 1000907	De 120 mm Ø , 112 mm haut et 10 mm sortie.
Code 1000908	De 150 mm Ø , 159 mm haut et 20 mm sortie.
Code 1000909	De 200 mm Ø , 183 mm haut. et 20 mm sortie.



GUILLERS AVEC MANCHE

En acier inox. AISI 304.

Code 1001594	Capacité 100 ml. Long. totale 240 mm. Ø 83 mm.
Code 1001595	Capacité 200 ml. Long. totale 280 mm. Ø 92 mm.
Code 1001596	Capacité 300 ml. Long. totale 360 mm. Ø 102 mm.



CAPSULES A FOND PLAT

En acier inox. AISI 304	En nickle. Ni	Ø	Haut.	Volume
Code 1009160	Code 1019160	60 mm.	25 mm.	40 ml.
Code 1009170	Code 1019170	70 mm.	25 mm.	60 ml.
Code 1009180	Code 1019180	80 mm.	30 mm.	90 ml.
Code 1091100	Code 1191100	100 mm.	35 mm.	180 ml.



CAPSULES A FOND ROND

En acier inox. AISI 304	En nickle. Ni	Ø	Haut.	Volume
Code 1009260	Code 1019260	60 mm.	25 mm.	35 ml.
Code 1009270	Code 1019270	70 mm.	25 mm.	50 ml.
Code 1009280	-	80 mm.	30 mm.	75 ml.
Code 1092100	-	100 mm.	35 mm.	125 ml.



BOITES DE PETRI AVEC COUVERCLE

En acier inox. AISI 304	En nickle. Ni	Ø	Haut.	Volume
Code 1002126	Code 1012126	60 mm.	20 mm.	50 ml.
Code 1002128	Code 1012128	80 mm.	20 mm.	90 ml.
Code 1021210	-	100 mm.	25 mm.	150 ml.
Code 1021212	-	120 mm.	25 mm.	260 ml.
Code 1021215	-	150 mm.	30 mm.	550 ml.



SEAUX A ANSE

Sans graduations intérieures. En acier inox. AISI 304.

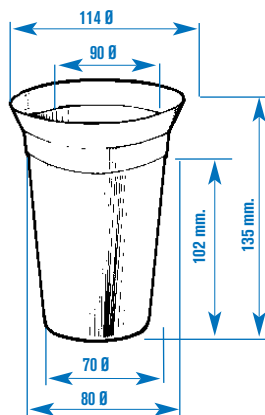
Code	Haut.	Ø	Capacité
Code 1001599	270 mm	270 mm	10 litres
Code 1001600	320 mm	350 mm	19 litres

COUVERCLES POUR SEAUX

Code 1001601	Pour seau de 10 litres, code 1001599
Code 1001602	Pour seau de 19 litres, code 1001600



VASE A TEINTURE
En acier inox. AISI 304.
Volume: 500 ml.
Code **6000291**



CREUSETS

Acier inox. AISI 304

Code	Ø	Haut.	Epaisseur	Volume
1098302	30 mm.	32 mm.	2 mm.	20 ml.
1098402	40 mm.	42 mm.	2 mm.	45 ml.
1009830	30 mm.	32 mm.	0,6 mm.	20 ml.
1009840	40 mm.	42 mm.	0,6 mm.	45 ml.
1009850	50 mm.	55 mm.	0,8 mm.	85 ml.
1009860	60 mm.	65 mm.	0,8 mm.	140 ml.

Nickel pur Ni

Code	Ø	Haut.	Epaisseur	Volume
1198302	30 mm.	32 mm.	2 mm.	20 ml.
1198402	40 mm.	42 mm.	2 mm.	45 ml.
1198502	50 mm.	55 mm.	2 mm.	85 ml.
1198602	60 mm.	65 mm.	2 mm.	140 ml.
1019830	30 mm.	32 mm.	0,6 mm.	20 ml.
1019840	40 mm.	42 mm.	0,6 mm.	45 ml.
1019850	50 mm.	55 mm.	0,6 mm.	85 ml.
1019860	60 mm.	65 mm.	0,6 mm.	140 ml.

Zirconium Zr

Code	Ø	Haut.	Epaisseur	Volume
1000563	33 mm.	30 mm.	1 mm.	20 ml.
1000564	47 mm.	43 mm.	1 mm.	50 ml.
1000565	52 mm.	48 mm.	1 mm.	75 ml.
1000566	59 mm.	51 mm.	1 mm.	100 ml.

Verre de quartz

Code	Ø	Haut.	Epaisseur	Volume
1000570	45 mm.	36 mm.	1,5 mm.	38 ml.
1000571	50 mm.	40 mm.	2 mm.	49 ml.
1000572	60 mm.	48 mm.	2 mm.	90 ml.
1000573	35 mm.	44 mm.	1,5 mm.	24 ml.
1000574	40 mm.	50 mm.	1,5 mm.	40 ml.
1000575	50 mm.	62 mm.	2 mm.	75 ml.

Verre de quartz pour incinération

Code	Ø	Haut.	Epaisseur	Volume
1000576	27 mm.	45 mm.	1,5 mm.	15 ml.
1000577	25 mm.	38 mm.	1,5 mm.	10 ml.

Couvercles

Code
6009730
6009740
6009730
6009740
6009750
6009760

Couvercles

Code
6019730
6019740
6019750
6019760
6019730
6019740
6019750
6019760

Couvercles

Code
6000567
6000568
6000569
6000570

Couvercles

Code
1000620
1000621
1000622
1000623
1000624
1000625

Couvercles

Code
inclus
inclus

ACIER INOX. AISI 304 - NICKEL PUR - ZIRCONIUM - QUARTZ

INOX, est utilisable à des températures de -180 °C à +500 °C. Résistants à l'acide nitrique, le nitrate et le permanganate de potassium.
Bonne résistance aux solutions alcalines concentrées. Résistance moyenne à l'acide acétique, sulfuré dilué, phosphorique à faible concentration et des solutions de sulfites, l'acide borique, des acides organiques et les bromures.

NICKEL, Inaltérable à l'air et inoxydable à des températures jusqu'à 500 °C. Bonne résistance à l'alcali fondu et l'eau de mer.
Excellente performance en présence de chlore gazeux humide ou de l'acide chlorhydrique à 500 °C.
Lentement attaqué par les acides organiques, acides chlorhydrique et sulfurique.
Faible résistance à l'acide nitrique dilué.

ZIRCONIUM, Inaltérable dans l'air et non polluant, résistant jusqu'à 500°C dans une atmosphère oxydante, et jusqu'à 1500 °C dans un gaz inerte (azote ou l'argon), **dans de nombreux cas, peut remplacer les creusets de platine dans toutes les fusions**, en particulier le peroxyde de sodium et des carbonates. **Environ 100 fusions par creuset**, les rendant très économiques en référence à les autres soit dans des creusets en porcelaine, en acier ou en nickel.
Résistant à la plupart des solvants alcalins (Na, K, Li), carbonates, hydroxydes, peroxydes, borates, nitrates, chlorures, quelques fluorures et l'acide sulfurique concentré à 75%. **L'acide fluorhydrique l'attaque.**

Le VERRE DE QUARTZ présente une résistance à haute température (transition vitreuse de fluide 1130 °C) et une faible dilatation thermique. Il est considéré comme un matériau unique pour de nombreuses applications scientifiques, en raison de sa pureté (seulement peut être attaqué par l'acide phosphorique et de l'acide fluorhydrique chaud) et ses caractéristiques thermiques. En outre, le verre de quartz a des propriétés optiques extraordinaires, par la transparence spectrale et une haute résistance à l'irradiation.