

POIDS MILLIGRAMMES
FORME PLATTE



ALUMINIUM / ARGENTAN

Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		avec étui plastique		certificat DKD	
1 mg	0,020	7.PAHO - 010	10,50	7.PAHP - 010	12,50	7.0000 - 011	18,00
2 mg	0,020	7.PAHO - 020	10,50	7.PAHP - 020	12,50	7.0000 - 021	18,00
5 mg	0,020	7.PAHO - 030	10,50	7.PAHP - 030	12,50	7.0000 - 031	18,00
10 mg	0,025	7.PNHO - 040	10,50	7.PNHP - 040	12,50	7.0000 - 041	18,00
20 mg	0,03	7.PNHO - 050	10,50	7.PNHP - 050	12,50	7.0000 - 051	18,00
50 mg	0,04	7.PNHO - 060	10,50	7.PNHP - 060	12,50	7.0000 - 061	18,00
100 mg	0,05	7.PNHO - 070	10,50	7.PNHP - 070	12,50	7.0000 - 071	18,00
200 mg	0,06	7.PNHO - 080	10,50	7.PNHP - 080	12,50	7.0000 - 081	18,00
500 mg	0,08	7.PNHO - 090	10,50	7.PNHP - 090	12,50	7.0000 - 091	18,00

de 1 à 5 mg : aluminium

POIDS MILLIGRAMMES
FILAMENT



INOX SPECIAL
POLI

Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		avec étui plastique		certificat DKD	
1 mg	0,020	7.DBHO - 010	11,50	7.DBHP - 010	13,50	7.0000 - 011	18,00
2 mg	0,020	7.DBHO - 020	11,50	7.DBHP - 020	13,50	7.0000 - 021	18,00
5 mg	0,020	7.DBHO - 030	11,50	7.DBHP - 030	13,50	7.0000 - 031	18,00
10 mg	0,025	7.DBHO - 040	11,50	7.DBHP - 040	13,50	7.0000 - 041	18,00
20 mg	0,03	7.DBHO - 050	11,50	7.DBHP - 050	13,50	7.0000 - 051	18,00
50 mg	0,04	7.DBHO - 060	11,50	7.DBHP - 060	13,50	7.0000 - 061	18,00
100 mg	0,05	7.DBHO - 070	11,50	7.DBHP - 070	13,50	7.0000 - 071	18,00
200 mg	0,06	7.DBHO - 080	11,50	7.DBHP - 080	13,50	7.0000 - 081	18,00
500 mg	0,08	7.DBHO - 090	11,50	7.DBHP - 090	13,50	7.0000 - 091	18,00

Alternative: plus-value pour étui plastique vide avec pincettes carbone : 4,- €



POIDS BOUTON
avec chambre d'ajustage

INOX
POLI



Valeur nominale	Tolérance en +/- mg	Référence	Prix en EUR		Référence	Prix en EUR		Référence	Prix en EUR		
			sans étui			avec étui plastique			avec étui en bois		certificat DKD
1 g	0,10	7.KEHO - 110	26,00		7.KEHP - 110	30,00		7.KEHM - 110	44,00	7.0000 - 111	18,00
2 g	0,12	7.KEHO - 120	27,00		7.KEHP - 120	31,00		7.KEHM - 120	45,00	7.0000 - 121	18,00
5 g	0,16	7.KEHO - 130	29,00		7.KEHP - 130	33,00		7.KEHM - 130	47,00	7.0000 - 131	18,00
10 g	0,20	7.KEHO - 140	33,00		7.KEHP - 140	37,00		7.KEHM - 140	59,50	7.0000 - 141	18,00
20 g	0,25	7.KEHO - 150	36,50		7.KEHP - 150	40,50		7.KEHM - 150	63,00	7.0000 - 151	18,00
50 g	0,30	7.KEHO - 160	40,00		7.KEHP - 160	44,00		7.KEHM - 160	66,50	7.0000 - 161	18,00
100 g	0,5	7.KEHO - 170	50,00		7.KEHD - 170	53,80		7.KEHM - 170	76,50	7.0000 - 171	20,00
200 g	1,0	7.KEHO - 180	64,00		7.KEHD - 180	68,00		7.KEHM - 180	90,50	7.0000 - 181	20,00
500 g	2,5	7.KEHO - 190	105,00		7.KEHD - 190	109,30		7.KEHM - 190	134,50	7.0000 - 191	20,00
1 kg	5	7.KEHO - 210	143,00		7.KEHD - 210	148,20		7.KEHM - 210	176,00	7.0000 - 211	20,00
2 kg	10	7.KEHO - 220	230,00		7.KEHD - 220	241,50		7.KEHM - 220	272,50	7.0000 - 221	26,00
5 kg	25	7.KEHO - 230	340,00		7.KEHD - 230	354,50		7.KEHM - 230	403,50	7.0000 - 231	26,00
10 kg	50	7.KEHO - 240	630,00		7.KEHD - 240	653,50		7.KEHM - 240	715,00	7.0000 - 241	26,00
20 kg	100	7.KEHO - 250	925,00		-	-		7.KEHM - 250	1170,00	7.0000 - 251	36,00
50 kg	250	7.KEHO - 260	2075,00		-	-		7.KEHM - 260	2375,00	7.0000 - 261	36,00

POIDS BOUTON
massif
(sans chambre d'ajustage)

INOX
POLI



Valeur nominale	Tolérance en +/- mg	Référence	Prix en EUR		Référence	Prix en EUR		Référence	Prix en EUR		
			sans étui			avec étui plastique			avec étui en bois		certificat DKD
1 g	0,10	7.MEHO - 110	34,00		7.MEHP - 110	38,00		7.MEHM - 110	52,00	7.0000 - 111	18,00
2 g	0,12	7.MEHO - 120	36,00		7.MEHP - 120	40,00		7.MEHM - 120	54,00	7.0000 - 121	18,00
5 g	0,16	7.MEHO - 130	37,00		7.MEHP - 130	41,00		7.MEHM - 130	55,00	7.0000 - 131	18,00
10 g	0,20	7.MEHO - 140	39,00		7.MEHP - 140	43,00		7.MEHM - 140	65,50	7.0000 - 141	18,00
20 g	0,25	7.MEHO - 150	43,00		7.MEHP - 150	47,00		7.MEHM - 150	69,50	7.0000 - 151	18,00
50 g	0,30	7.MEHO - 160	51,00		7.MEHP - 160	55,00		7.MEHM - 160	77,50	7.0000 - 161	18,00
100 g	0,5	7.MEHO - 170	56,00		9.MEHD - 170	59,80		7.MEHM - 170	82,50	7.0000 - 171	20,00
200 g	1,0	7.MEHO - 180	70,00		9.MEHD - 180	74,00		7.MEHM - 180	96,50	7.0000 - 181	20,00
500 g	2,5	7.MEHO - 190	139,00		9.MEHD - 190	143,30		7.MEHM - 190	168,50	7.0000 - 191	20,00
1 kg	5	7.MEHO - 210	175,00		9.MEHD - 210	180,20		7.MEHM - 210	208,00	7.0000 - 211	20,00
2 kg	10	7.MEHO - 220	290,00		9.MEHD - 220	301,50		7.MEHM - 220	332,50	7.0000 - 221	26,00
5 kg	25	7.MEHO - 230	360,00		9.MEHD - 230	374,50		7.MEHM - 230	423,50	7.0000 - 231	26,00
10 kg	50	7.MEHO - 240	550,00		9.MEHD - 240	573,50		7.MEHM - 240	635,00	7.0000 - 241	26,00
20 kg	100	7.MEHO - 250	1090,00		-	-		7.MEHM - 250	1335,00	7.0000 - 251	36,00
50 kg	250	7.MEHO - 260	2600,00		-	-		7.MEHM - 260	2900,00	7.0000 - 261	36,00



POIDS RONDS avec chambre d'ajustage

INOX
POLI



Valeur nominale	Tolérance en +/- mg	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
			sans étui		avec étui plastique		avec étui en bois		certificat DKD
1 g	0,10	7.ZEPO - 110	18,00	7.ZEPP - 110	22,00	7.ZEPM - 110	36,00	7.0000 - 111	18,00
2 g	0,12	7.ZEPO - 120	19,00	7.ZEPP - 120	23,00	7.ZEPM - 120	37,00	7.0000 - 121	18,00
5 g	0,16	7.ZEPO - 130	20,00	7.ZEPP - 130	24,00	7.ZEPM - 130	38,00	7.0000 - 131	18,00
10 g	0,20	7.ZEPO - 140	22,00	7.ZEPP - 140	26,00	7.ZEPM - 140	48,50	7.0000 - 141	18,00
20 g	0,25	7.ZEPO - 150	24,00	7.ZEPP - 150	28,00	7.ZEPM - 150	50,50	7.0000 - 151	18,00
50 g	0,30	7.ZEPO - 160	26,00	7.ZEPD - 160	30,00	7.ZEPM - 160	52,50	7.0000 - 161	18,00
100 g	0,5	7.ZEPO - 170	29,00	7.ZEPD - 170	32,80	7.ZEPM - 170	55,50	7.0000 - 171	20,00
200 g	1,0	7.ZEPO - 180	39,00	7.ZEPD - 180	43,00	7.ZEPM - 180	65,50	7.0000 - 181	20,00
500 g	2,5	7.ZEPO - 190	52,00	7.ZEPD - 190	56,30	7.ZEPM - 190	81,50	7.0000 - 191	20,00
1 kg	25	7.ZEPO - 210	75,00	7.ZEPD - 210	80,20	7.ZEPM - 210	108,00	7.0000 - 211	20,00
2 kg	50	7.ZEPO - 220	110,00	7.ZEPD - 220	121,50	7.ZEPM - 220	152,50	7.0000 - 221	26,00
5 kg	100	7.ZEPO - 230	195,00	7.ZEPD - 230	209,50	7.ZEPM - 230	258,50	7.0000 - 231	26,00
10 kg	250	7.ZEPO - 240	390,00	7.ZEPD - 240	413,50	7.ZEPM - 240	475,00	7.0000 - 241	26,00

BLOCS CYLINDRIQUES

INOX
POLI



Valeur nominale	Tolérance en +/- mg	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
			sans étui		avec étui en bois		avec coffret		certificat DKD
5 kg	25	7.REPO - 230	580,00	7.REPM - 230	775,00	7.REPS - 230	785,00	7.0000 - 231	26,00
10 kg	50	7.REPO - 240	850,00	7.REPM - 240	1050,00	7.REPS - 240	1060,00	7.0000 - 241	26,00
20 kg	100	7.REPO - 250	1120,00	7.REPM - 250	1365,00	7.REPS - 250	1395,00	7.0000 - 251	36,00
25 kg	125	7.REPO - 450	1600,00	7.REPM - 450	1880,00	7.REPS - 450	1915,00	7.0000 - 451	38,00
50 kg	250	7.REPO - 260	2400,00	7.REPM - 260	2700,00	7.REPS - 260	2750,00	7.0000 - 261	38,00

BLOCS CARRES

INOX
POLI



Valeur nominale	Tolérance en +/- mg	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
			sans étui		avec étui en bois		avec coffret		certificat DKD
5 kg	25	7.BEHO - 230	650,00	7.BEHM - 230	845,00	7.BEHS - 230	855,00	7.0000 - 231	26,00
10 kg	50	7.BEHO - 240	940,00	7.BEHM - 240	1140,00	7.BEHS - 240	1150,00	7.0000 - 241	26,00
20 kg	100	7.BEHO - 250	1200,00	7.BEHM - 250	1445,00	7.BEHS - 250	1475,00	7.0000 - 251	36,00
25 kg	125	7.BEHO - 450	1720,00	7.BEHM - 450	2000,00	7.BEHS - 450	2035,00	7.0000 - 451	38,00
50 kg	250	7.BEHO - 260	2750,00	7.BEHM - 260	3050,00	7.BEHS - 260	3100,00	7.0000 - 261	38,00

Classe de précision F1

POIDS CYLINDRIQUES avec poignée

INOX
POLI



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		avec étui en bois		avec coffret		certificat DKD	
5 kg	25	7.UEHO - 230	500,00	7.UEHO - 230	695,00	7.UEHS - 230	705,00	7.0000 - 231	26,00
10 kg	50	7.UEHO - 240	750,00	7.UEHO - 240	950,00	7.UEHS - 240	960,00	7.0000 - 241	26,00
20 kg	100	7.UEHO - 250	1080,00	7.UEHO - 250	1325,00	7.UEHS - 250	1355,00	7.0000 - 251	36,00
25 kg	125	7.UEHO - 450	1450,00	7.UEHO - 450	1730,00	7.UEHS - 450	1765,00	7.0000 - 451	38,00
50 kg	250	7.UEHO - 260	2200,00	7.UEHO - 260	2500,00	7.UEHS - 260	2550,00	7.0000 - 261	38,00

POIDS CYLINDRIQUES avec 4 axes de levage

INOX
POLI



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	avec étui en bois		avec coffret en aluminium		certificat PTB *	
100 kg	500	7.ZEHO - 270	8680,00	7.ZEHO - 270	8900,00	7.0000 - 276	2050,00
200 kg	1000	7.ZEHO - 280	13020,00	7.ZEHO - 280	13240,00	7.0000 - 286	2250,00
250 kg	1250	7.ZEHO - 460	14560,00	7.ZEHO - 460	14800,00	7.0000 - 466	2400,00
500 kg	2500	7.ZEHO - 290	21140,00	7.ZEHO - 290	21400,00	7.0000 - 296	2650,00
1000 kg	5000	7.ZEHO - 310	32220,00	7.ZEHO - 310	32600,00	7.0000 - 316	2850,00
2000 kg	10000	7.ZEHO - 320	64850,00	7.ZEHO - 320	65450,00	7.0000 - 326	3250,00

POIDS CYLINDRIQUES avec œillet de levage

INOX
POLI



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	avec étui en bois		avec coffret en aluminium		certificat PTB *	
100 kg	500	7.UEHO - 270	8280,00	7.UEHO - 270	8500,00	7.0000 - 276	2050,00
200 kg	1000	7.UEHO - 280	12420,00	7.UEHO - 280	12640,00	7.0000 - 286	2250,00
250 kg	1250	7.UEHO - 460	13960,00	7.UEHO - 460	14200,00	7.0000 - 466	2400,00
500 kg	2500	7.UEHO - 290	20340,00	7.UEHO - 290	20600,00	7.0000 - 296	2650,00
1000 kg	5000	7.UEHO - 310	31120,00	7.UEHO - 310	31500,00	7.0000 - 316	2850,00
2000 kg	10000	7.UEHO - 320	63850,00	7.UEHO - 320	64450,00	7.0000 - 326	3250,00





JEUX DE POIDS BOUTON

avec chambre d'ajustage

INOX

POLI



Valeur nominale	Nombre de poids	Poids	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
		en g	avec étui en bois		certificat DKD	
1 g - 50 g	8	110	7.XKHM - 560	348,00	7.0000 - 561	63,00
1 g - 100 g	9	210	7.XKHM - 570	398,00	7.0000 - 571	75,00
1 g - 200 g	11	610	7.XKHM - 580	526,00	7.0000 - 581	99,00
1 g - 500 g	12	1110	7.XKHM - 590	683,00	7.0000 - 591	111,00
1 g - 1 kg	13	2110	7.XKHM - 610	834,00	7.0000 - 611	123,00
1 g - 2 kg	15	6110	7.XKHM - 620	1342,00	7.0000 - 621	159,00
1 g - 5 kg	16	11110	7.XKHM - 630	1778,00	7.0000 - 631	177,00
1 g - 10 kg	17	21110	7.XKHM - 640	2483,00	7.0000 - 641	195,00
1 kg - 5 kg	4	10000	7.XKHM - 680	1230,00	7.0000 - 681	70,00

JEUX DE POIDS BOUTON

massif

(sans chambre d'ajustage)

INOX

POLI



Valeur nominale	Nombre de poids	Poids	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
		en g	avec étui en bois		certificat DKD	
1 g - 50 g	8	110	7.XTHM - 560	418,00	7.0000 - 561	63,00
1 g - 100 g	9	210	7.XTHM - 570	474,00	7.0000 - 571	75,00
1 g - 200 g	11	610	7.XTHM - 580	614,00	7.0000 - 581	99,00
1 g - 500 g	12	1110	7.XTHM - 590	803,00	7.0000 - 591	111,00
1 g - 1 kg	13	2110	7.XTHM - 610	986,00	7.0000 - 611	123,00
1 g - 2 kg	15	6110	7.XTHM - 620	1614,00	7.0000 - 621	159,00
1 g - 5 kg	16	11110	7.XTHM - 630	2070,00	7.0000 - 631	177,00
1 g - 10 kg	17	21110	7.XTHM - 640	2695,00	7.0000 - 641	195,00
1 kg - 5 kg	4	10000	7.XTHM - 680	1416,00	7.0000 - 681	70,00

JEUX DE POIDS CYLINDRIQUES

INOX

POLI



Valeur nominale	Nombre de poids	Poids	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
		en g	avec étui en bois		certificat DKD	
1 g - 100 g	9	210	7.XZPM - 570	300,00	7.0000 - 571	75,00
1 g - 1 kg	13	2110	7.XZPM - 610	563,00	7.0000 - 611	123,00
1 g - 2 kg	15	6110	7.XZPM - 620	831,00	7.0000 - 621	159,00
1 g - 5 kg	16	11110	7.XZPM - 630	1122,00	7.0000 - 631	177,00

Classe de précision F1

JEUX DE POIDS BOUTON ET PLATS (MILLIGRAMMES)

avec chambre d'ajustage

INOX
POLI



Valeur nominale	Nombre de poids	Poids	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
		en g	avec étui en bois		certificat DKD	
1 mg - 500 mg	12	1,11	7.XFHM - 710	221,00	7.0000 - 711	96,00
1 mg - 5 g	16	6,11	7.XFHM - 730	330,00	7.0000 - 731	128,00
1 mg - 50 g	20	111,11	7.XFHM - 760	486,00	7.0000 - 761	159,00
1 mg - 100 g	21	211,11	7.XFHM - 770	536,00	7.0000 - 771	171,00
1 mg - 200 g	23	611,11	7.XFHM - 780	664,00	7.0000 - 781	195,00
1 mg - 500 g	24	1111,11	7.XFHM - 790	821,00	7.0000 - 791	207,00
1 mg - 1 kg	25	2111,11	7.XFHM - 810	972,00	7.0000 - 811	219,00
1 mg - 2 kg	27	6,111,11	7.XFHM - 820	1480,00	7.0000 - 821	255,00
1 mg - 5 kg	28	11111,11	7.XFHM - 830	1916,00	7.0000 - 831	273,00
1 mg - 10 kg	29	21111,11	7.XFHM - 840	2621,00	7.0000 - 841	291,00

JEUX DE POIDS BOUTON ET FILAMENTS (MILLIGRAMMES)

massif

(sans chambre d'ajustage)

INOX
POLI



Valeur nominale	Nombre de poids	Poids	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
		en g	avec étui en bois		certificat DKD	
1 mg - 500 mg	12	1,11	7.XEHM - 710	233,00	7.0000 - 711	96,00
1 mg - 5 g	16	6,11	7.XEHM - 730	376,00	7.0000 - 731	128,00
1 mg - 50 g	20	111,11	7.XEHM - 760	562,00	7.0000 - 761	159,00
1 mg - 100 g	21	211,11	7.XEHM - 770	618,00	7.0000 - 771	171,00
1 mg - 200 g	23	611,11	7.XEHM - 780	758,00	7.0000 - 781	195,00
1 mg - 500 g	24	1111,11	7.XEHM - 790	949,00	7.0000 - 791	207,00
1 mg - 1 kg	25	2111,11	7.XEHM - 810	1132,00	7.0000 - 811	219,00
1 mg - 2 kg	27	6,111,11	7.XEHM - 820	1760,00	7.0000 - 821	255,00
1 mg - 5 kg	28	11111,11	7.XEHM - 830	2216,00	7.0000 - 831	273,00
1 mg - 10 kg	29	21111,11	7.XEHM - 840	2841,00	7.0000 - 841	291,00

ETUIS VIDES POUR JEUX DE POIDS INDIVIDUELS



Valeur nominale maximale	Nombre de poids maximal y compris 1 support	Référence	Prix en EUR
		étui vide en bois exotique	
200 g	ca. 7	7.XKOB - 780	110,00
500 g	ca. 7	7.XKOB - 790	160,00
1 kg	ca. 7	7.XKOB - 810	210,00
2 kg	ca. 7	7.XKOB - 820	290,00
5 kg	ca. 7	7.XKOB - 830	375,00
10 kg	ca. 7	7.XKOB - 840	440,00





JEUX DE POIDS BOUTON avec chambre d'ajustage

INOX
POLI



Valeur nominale	Nombre de poids	Poids	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
		en g	avec coffret plastique		certificat DKD	
1 g - 50 g	8	110	7.XKHP - 560	315,00	7.0000 - 561	63,00
1 g - 100 g	9	210	7.XKHP - 570	365,00	7.0000 - 571	75,00
1 g - 200 g	11	610	7.XKHP - 580	493,00	7.0000 - 581	99,00
1 g - 500 g	12	1110	7.XKHP - 590	598,00	7.0000 - 591	111,00
1 g - 1 kg	13	2110	7.XKHP - 610	801,00	7.0000 - 611	123,00
1 g - 2 kg	15	6110	7.XKHP - 620	1261,00	7.0000 - 621	159,00
1 g - 5 kg	16	11110	7.XKHP - 630	1601,00	7.0000 - 631	177,00

JEUX DE POIDS BOUTON ET PLATS (MILLIGRAMMES) avec chambre d'ajustage

ARGENTAN / INOX
POLI (INOX)



Valeur nominale	Nombre de poids	Poids	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
		en g	avec coffret plastique		certificat DKD	
1 mg - 500 mg	12	1,11	7.XFHP - 710	196,00	7.0000 - 711	96,00
1 mg - 5 g	16	6,11	7.XFHP - 730	305,00	7.0000 - 731	128,00
1 mg - 50 g	20	111,11	7.XFHP - 760	451,00	7.0000 - 761	159,00
1 mg - 100 g	21	211,11	7.XFHP - 770	501,00	7.0000 - 771	171,00
1 mg - 200 g	23	611,11	7.XFHP - 780	629,00	7.0000 - 781	195,00
1 mg - 500 g	24	1111,11	7.XFHP - 790	734,00	7.0000 - 791	207,00
1 mg - 1 kg	25	2111,11	7.XFHP - 810	937,00	7.0000 - 811	219,00
1 mg - 2 kg	27	6111,11	7.XFHP - 820	1397,00	7.0000 - 821	255,00
1 mg - 5 kg	28	11111,11	7.XFHP - 830	1737,00	7.0000 - 831	273,00



Classe de précision **F1**

JEUX DE POIDS RONDS

forme cylindrique

INOX
POLI



Valeur nominale	Nombre de poids	Poids	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
		en g	avec coffret aluminium		certificat DKD	
1 g - 1 kg	13	2110	7.XZPS - 610	701,00	7.0000 - 611	123,00
1 g - 2 kg	15	6110	7.XZPS - 620	946,00	7.0000 - 621	159,00
1 g - 5 kg	16	11110	7.XZPS - 630	1181,00	7.0000 - 631	177,00

JEUX DE POIDS BOUTON

avec chambre d'ajustage

INOX
POLI



Valeur nominale	Nombre de poids	Poids	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
		en g	avec coffret aluminium		certificat DKD	
1 g - 1 kg	13	2110	7.XKHS - 610	976,00	7.0000 - 611	123,00
1 g - 2 kg	15	6110	7.XKHS - 620	1461,00	7.0000 - 621	159,00
1 g - 5 kg	16	11110	7.XKHS - 630	1841,00	7.0000 - 631	177,00

JEUX DE POIDS BOUTON ET PLATS (MILLIGRAMMES)

avec chambre d'ajustage

ARGENTAN / INOX
POLI (INOX)



Valeur nominale	Nombre de poids	Poids	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
		en g	avec coffret aluminium		certificat DKD	
1 mg - 1 kg	25	2111,11	7.XFHS - 810	1137,00	7.0000 - 811	219,00
1 mg - 2 kg	27	6111,11	7.XFHS - 820	1627,00	7.0000 - 821	255,00
1 mg - 5 kg	28	11111,11	7.XFHS - 830	2007,00	7.0000 - 831	273,00

