

POIDS MILLIGRAMMES
FORME PLATTE

ALUMINIUM / ARGENTAN



Valeur nominale	Tolérance en +/- mg	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
		sans étui		avec étui plastique		certificat DKD	
1 mg	0,06	6.PAHO - 010	8,50	6.PAHP - 010	10,50	6.0000 - 011	18,00
2 mg	0,06	6.PAHO - 020	8,50	6.PAHP - 020	10,50	6.0000 - 021	18,00
5 mg	0,06	6.PAHO - 030	8,50	6.PAHP - 030	10,50	6.0000 - 031	18,00
10 mg	0,08	6.PNHO - 040	8,50	6.PNHP - 040	10,50	6.0000 - 041	18,00
20 mg	0,10	6.PNHO - 050	8,50	6.PNHP - 050	10,50	6.0000 - 051	18,00
50 mg	0,12	6.PNHO - 060	8,50	6.PNHP - 060	10,50	6.0000 - 061	18,00
100 mg	0,16	6.PNHO - 070	8,50	6.PNHP - 070	10,50	6.0000 - 071	18,00
200 mg	0,20	6.PNHO - 080	8,50	6.PNHP - 080	10,50	6.0000 - 081	18,00
500 mg	0,25	6.PNHO - 090	8,50	6.PNHP - 090	10,50	6.0000 - 091	18,00

de 1 à 5 mg : aluminium

POIDS MILLIGRAMMES
FILAMENT

INOX SPECIAL
POLI



Valeur nominale	Tolérance en +/- mg	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
		sans étui		avec étui plastique		certificat DKD	
1 mg	0,06	6.DBHO - 010	9,00	6.DBHP - 010	11,00	6.0000 - 011	18,00
2 mg	0,06	6.DBHO - 020	9,00	6.DBHP - 020	11,00	6.0000 - 021	18,00
5 mg	0,06	6.DBHO - 030	9,00	6.DBHP - 030	11,00	6.0000 - 031	18,00
10 mg	0,08	6.DBHO - 040	9,00	6.DBHP - 040	11,00	6.0000 - 041	18,00
20 mg	0,10	6.DBHO - 050	9,00	6.DBHP - 050	11,00	6.0000 - 051	18,00
50 mg	0,12	6.DBHO - 060	9,00	6.DBHP - 060	11,00	6.0000 - 061	18,00
100 mg	0,16	6.DBHO - 070	9,00	6.DBHP - 070	11,00	6.0000 - 071	18,00
200 mg	0,20	6.DBHO - 080	9,00	6.DBHP - 080	11,00	6.0000 - 081	18,00
500 mg	0,25	6.DBHO - 090	9,00	6.DBHP - 090	11,00	6.0000 - 091	18,00

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



POIDS BOUTON
avec chambre d'ajustage

LAITON
TOURNE FIN, PLAQUE MIRALLOY



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	0,3	6.KMMO - 110	17,00	6.KMMP - 110 *	19,00	6.KMMB - 110	29,00	6.0000 - 111	18,00
2 g	0,4	6.KMMO - 120	18,00	6.KMMP - 120 *	20,00	6.KMMB - 120	30,00	6.0000 - 121	18,00
5 g	0,5	6.KMMO - 130	19,00	6.KMMP - 130 *	21,00	6.KMMB - 130	31,00	6.0000 - 131	18,00
10 g	0,6	6.KMMO - 140	21,00	6.KMMP - 140 *	23,00	6.KMMB - 140	35,00	6.0000 - 141	18,00
20 g	0,8	6.KMMO - 150	23,50	6.KMMP - 150 *	25,50	6.KMMB - 150	37,50	6.0000 - 151	18,00
50 g	1,0	6.KMMO - 160	25,50	6.KMMP - 160 *	29,30	6.KMMB - 160	40,50	6.0000 - 161	18,00
100 g	1,6	6.KMMO - 170	28,50	6.KMMD - 170	32,30	6.KMMB - 170	43,50	6.0000 - 171	20,00
200 g	3,0	6.KMMO - 180	38,50	6.KMMD - 180	42,50	6.KMMB - 180	54,50	6.0000 - 181	20,00
500 g	8,0	6.KMMO - 190	54,00	6.KMMD - 190	58,30	6.KMMB - 190	72,00	6.0000 - 191	20,00
1 kg	16	6.KMMO - 210	75,00	6.KMMD - 210	80,20	6.KMMB - 210	98,00	6.0000 - 211	20,00
2 kg	30	6.KMMO - 220	110,00	6.KMMD - 220	121,50	6.KMMB - 220	136,00	6.0000 - 221	26,00
5 kg	80	6.KMMO - 230	190,00	6.KMMD - 230	204,50	6.KMMB - 230	236,00	6.0000 - 231	26,00
10 kg	160	6.KMMO - 240	375,00	6.KMMD - 240	398,50	6.KMMB - 240	434,00	6.0000 - 241	26,00
20 kg	300	6.KMMO - 250	660,00	-	-	6.KMMB - 250	875,00	6.0000 - 251	36,00

POIDS BOUTON
avec chambre d'ajustage

INOX
BROSSE



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	0,3	6.KEGO - 110	17,00	6.KEGP - 110 *	19,00	6.KEGB - 110	29,00	6.0000 - 111	18,00
2 g	0,4	6.KEGO - 120	18,00	6.KEGP - 120 *	20,00	6.KEGB - 120	30,00	6.0000 - 121	18,00
5 g	0,5	6.KEGO - 130	19,00	6.KEGP - 130 *	21,00	6.KEGB - 130	31,00	6.0000 - 131	18,00
10 g	0,6	6.KEGO - 140	21,00	6.KEGP - 140 *	23,00	6.KEGB - 140	35,00	6.0000 - 141	18,00
20 g	0,8	6.KEGO - 150	23,50	6.KEGP - 150 *	25,50	6.KEGB - 150	37,50	6.0000 - 151	18,00
50 g	1,0	6.KEGO - 160	26,00	6.KEGP - 160 *	29,80	6.KEGB - 160	41,00	6.0000 - 161	18,00
100 g	1,6	6.KEGO - 170	29,00	9.KEGD - 170	32,80	6.KEGB - 170	44,00	6.0000 - 171	20,00
200 g	3,0	6.KEGO - 180	39,00	9.KEGD - 180	43,00	6.KEGB - 180	55,00	6.0000 - 181	20,00
500 g	8,0	6.KEGO - 190	55,00	9.KEGD - 190	59,30	6.KEGB - 190	73,00	6.0000 - 191	20,00
1 kg	16	6.KEGO - 210	76,00	9.KEGD - 210	81,20	6.KEGB - 210	99,00	6.0000 - 211	20,00
2 kg	30	6.KEGO - 220	112,00	9.KEGD - 220	123,50	6.KEGB - 220	138,00	6.0000 - 221	26,00
5 kg	80	6.KEGO - 230	190,00	9.KEGD - 230	204,50	6.KEGB - 230	236,00	6.0000 - 231	26,00
10 kg	160	6.KEGO - 240	375,00	9.KEGD - 240	398,50	6.KEGB - 240	434,00	6.0000 - 241	26,00
20 kg	300	6.KEGO - 250	670,00	-	-	6.KEGB - 250	885,00	6.0000 - 251	36,00
50 kg	800	6.KEGO - 260	1200,00	-	-	6.KEGB - 260	1495,00	6.0000 - 261	38,00

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	80	6.UEPO - 230	290,00	6.UEPB - 230	485,00	6.UEPS - 230	495,00	6.0000 - 231	26,00
10 kg	160	6.UEPO - 240	420,00	6.UEPB - 240	620,00	6.UEPS - 240	630,00	6.0000 - 241	26,00
20 kg	300	6.UEPO - 250	590,00	6.UEPB - 250	835,00	6.UEPS - 250	865,00	6.0000 - 251	36,00
25 kg	400	6.UEPO - 450	780,00	6.UEPB - 450	1060,00	6.UEPS - 450	1095,00	6.0000 - 451	38,00
50 kg	800	6.UEPO - 260	1400,00	6.UEPB - 260	1700,00	6.UEPS - 260	1750,00	6.0000 - 261	38,00

BLOCS CYLINDRIQUES

INOX
BROSSE



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	80	6.REGO - 230	325,00	6.REGB - 230	520,00	6.REGS - 230	530,00	6.0000 - 231	26,00
10 kg	160	6.REGO - 240	460,00	6.REGB - 240	660,00	6.REGS - 240	670,00	6.0000 - 241	26,00
20 kg	300	6.REGO - 250	600,00	6.REGB - 250	845,00	6.REGS - 250	875,00	6.0000 - 251	36,00
25 kg	400	6.REGO - 450	870,00	6.REGB - 450	1150,00	6.REGS - 450	1185,00	6.0000 - 451	38,00
50 kg	800	6.REGO - 260	1550,00	6.REGB - 260	1850,00	6.REGS - 260	1900,00	6.0000 - 261	38,00

BLOCS CARRÉS

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	80	6.BEPO - 230	350,00	6.BEPL - 230	394,00	6.BEPS - 230	550,00	6.0000 - 231	26,00
10 kg	160	6.BEPO - 240	490,00	6.BEPL - 240	542,00	6.BEPS - 240	700,00	6.0000 - 241	26,00
20 kg	300	6.BEPO - 250	630,00	6.BEPL - 250	675,00	6.BEPS - 250	895,00	6.0000 - 251	36,00
25 kg	400	6.BEPO - 450	915,00	-	-	6.BEPS - 450	1480,00	6.0000 - 451	38,00
50 kg	800	6.BEPO - 260	1620,00	-	-	6.BEPS - 260	1970,00	6.0000 - 261	38,00

PANIERS

pour blocs carrés
INOX

BROSSE, GRENAILLE AU VERRE



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		certificat DKD	
20 kg	300	6.LEGO - 250	1190,00	6.0000 - 251	36,00
40 kg	600	6.LEGO - 410	1390,00	6.0000 - 411	46,00
50 kg	800	6.LEGO - 260	1450,00	6.0000 - 261	38,00
60 kg	960	6.LEGO - 420	1500,00	6.0000 - 421	48,00



PANIER

pour blocs cylindriques

INOX

BROSSE, GRENAILLE AU VERRE



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		certificat DKD	
20 kg	300	6.NEGO - 250	1250,00	6.0000 - 251	36,00
40 kg	600	6.NEGO - 410	1450,00	6.0000 - 411	46,00
50 kg	800	6.NEGO - 260	1500,00	6.0000 - 261	38,00
60 kg	960	6.NEGO - 420	1600,00	6.0000 - 421	48,00

POIDS CYLINDRIQUES

avec 4 axes de levage

INOX

POLI



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- g	avec étui en bois		avec coffret en aluminium		certificat PTB *		certificat DKD	
100 kg	1,6	6.ZEPB - 270	6580,00	6.ZEPS - 270	6800,00	-	-	6.0000 - 271	140,00
200 kg	3,0	6.ZEPB - 280	10320,00	6.ZEPS - 280	10540,00	-	-	6.0000 - 281	150,00
250 kg	4,0	6.ZEPB - 460	12060,00	6.ZEPS - 460	12300,00	-	-	6.0000 - 461	180,00
500 kg	8,0	6.ZEPB - 290	18140,00	6.ZEPS - 290	18400,00	-	-	6.0000 - 291	180,00
1000 kg	16	6.ZEPB - 310	28220,00	6.ZEPS - 310	28600,00	6.0000 - 316	2850,00	-	-
2000 kg	30	6.ZEPB - 320	56850,00	6.ZEPS - 320	57450,00	6.0000 - 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	Référence	Prix en EUR
	en +/- g	avec étui en bois		avec coffret en aluminium		certificat PTB *		certificat DKD	
100 kg	1,6	6.UEPB - 270	6180,00	6.UEPS - 270	6400,00	-	-	6.0000 - 271	140,00
200 kg	3,0	6.UEPB - 280	9820,00	6.UEPS - 280	10040,00	-	-	6.0000 - 281	150,00
250 kg	4,0	6.UEPB - 460	11660,00	6.UEPS - 460	11900,00	-	-	6.0000 - 461	180,00
500 kg	8,0	6.UEPB - 290	17540,00	6.UEPS - 290	17800,00	-	-	6.0000 - 291	180,00
1000 kg	16	6.UEPB - 310	27620,00	6.UEPS - 310	28000,00	6.0000 - 316	2850,00	-	-
2000 kg	30	6.UEPB - 320	56250,00	6.UEPS - 320	56850,00	6.0000 - 326	3250,00	-	-

* y compris transport aller et retour vers le laboratoire PTB



SUPPORT

LAITON
TOURNE FIN, PLAQUE MIRALLOY



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		certificat DKD	
1 g	0,3	6.TMMO - 110	60,00	6.0000 - 111	18,00
2 g	0,4	6.TMMO - 120	60,00	6.0000 - 121	18,00
5 g	0,5	6.TMMO - 130	60,00	6.0000 - 131	18,00
10 g	0,6	6.TMMO - 140	60,00	6.0000 - 141	18,00
20 g	0,8	6.TMMO - 150	67,00	6.0000 - 151	18,00
50 g	1,0	6.TMMO - 160	75,00	6.0000 - 161	18,00
100 g	1,6	6.TMMO - 170	90,00	6.0000 - 171	20,00
200 g	3,0	6.TMMO - 180	115,00	6.0000 - 181	20,00
500 g	8,0	6.TMMO - 190	120,00	6.0000 - 191	20,00
1 kg	16	6.TMMO - 210	175,00	6.0000 - 211	20,00
2 kg	30	6.TMMO - 220	275,00	6.0000 - 221	26,00
5 kg	80	6.TMMO - 230	450,00	6.0000 - 231	26,00
10 kg	160	6.TMMO - 240	650,00	6.0000 - 241	26,00
20 kg	300	6.TMMO - 250	950,00	6.0000 - 251	36,00
50 kg	800	6.TMMO - 260	-	6.0000 - 261	-

POIDS ROUNDS AVEC FENTE

LAITON
TOURNE FIN, PLAQUE MIRALLOY



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		certificat DKD	
1 g	0,3	6.IMMO - 110	28,00	6.0000 - 111	18,00
2 g	0,4	6.IMMO - 120	29,00	6.0000 - 121	18,00
5 g	0,5	6.IMMO - 130	31,00	6.0000 - 131	18,00
10 g	0,6	6.IMMO - 140	32,00	6.0000 - 141	18,00
20 g	0,8	6.IMMO - 150	33,00	6.0000 - 151	18,00
50 g	1,0	6.IMMO - 160	35,00	6.0000 - 161	18,00
100 g	1,6	6.IMMO - 170	39,00	6.0000 - 171	20,00
200 g	3,0	6.IMMO - 180	46,00	6.0000 - 181	20,00
500 g	8,0	6.IMMO - 190	68,00	6.0000 - 191	20,00
1 kg	16	6.IMMO - 210	105,00	6.0000 - 211	20,00
2 kg	30	6.IMMO - 220	150,00	6.0000 - 221	26,00
5 kg	80	6.IMMO - 230	235,00	6.0000 - 231	26,00
10 kg	160	6.IMMO - 240	420,00	6.0000 - 241	26,00
20 kg	300	6.IMMO - 250	650,00	6.0000 - 251	36,00
50 kg	800	6.IMMO - 260	-	6.0000 - 261	-

SUPPORT

INOX
BROSSE



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		certificat DKD	
1 g	0,3	6.TEGO - 110	60,00	6.0000 - 111	18,00
2 g	0,4	6.TEGO - 120	60,00	6.0000 - 121	18,00
5 g	0,5	6.TEGO - 130	60,00	6.0000 - 131	18,00
10 g	0,6	6.TEGO - 140	90,00	6.0000 - 141	18,00
20 g	0,8	6.TEGO - 150	97,00	6.0000 - 151	18,00
50 g	1,0	6.TEGO - 160	110,00	6.0000 - 161	18,00
100 g	1,6	6.TEGO - 170	130,00	6.0000 - 171	20,00
200 g	3,0	6.TEGO - 180	165,00	6.0000 - 181	20,00
500 g	8,0	6.TEGO - 190	190,00	6.0000 - 191	20,00
1 kg	16	6.TEGO - 210	250,00	6.0000 - 211	20,00
2 kg	30	6.TEGO - 220	400,00	6.0000 - 221	26,00
5 kg	80	6.TEGO - 230	650,00	6.0000 - 231	26,00
10 kg	160	6.TEGO - 240	900,00	6.0000 - 241	26,00
20 kg	300	6.TEGO - 250	1250,00	6.0000 - 251	36,00
50 kg	800	6.TEGO - 260	-	6.0000 - 261	-

POIDS ROUNDS AVEC FENTE

INOX
BROSSE



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		certificat DKD	
1 g	0,3	6.IEGO - 110	40,00	6.0000 - 111	18,00
2 g	0,4	6.IEGO - 120	42,00	6.0000 - 121	18,00
5 g	0,5	6.IEGO - 130	45,00	6.0000 - 131	18,00
10 g	0,6	6.IEGO - 140	46,00	6.0000 - 141	18,00
20 g	0,8	6.IEGO - 150	49,00	6.0000 - 151	18,00
50 g	1,0	6.IEGO - 160	52,00	6.0000 - 161	18,00
100 g	1,6	6.IEGO - 170	58,00	6.0000 - 171	20,00
200 g	3,0	6.IEGO - 180	68,00	6.0000 - 181	20,00
500 g	8,0	6.IEGO - 190	100,00	6.0000 - 191	20,00
1 kg	16	6.IEGO - 210	150,00	6.0000 - 211	20,00
2 kg	30	6.IEGO - 220	220,00	6.0000 - 221	26,00
5 kg	80	6.IEGO - 230	350,00	6.0000 - 231	26,00
10 kg	160	6.IEGO - 240	580,00	6.0000 - 241	26,00
20 kg	300	6.IEGO - 250	880,00	6.0000 - 251	36,00
50 kg	800	6.IEGO - 260	-	6.0000 - 261	-

ETUIS VIDES POUR JEUX DE POIDS INDIVIDUELS



pour poids bouton

Valeur nominale maximale	Nombre de poids maximal y compris 1 support	Référence	Prix en EUR
		étui vide en bois (hêtre)	
50 g	10	6.XIOB - 560	105,00
100 g	12	6.XIOB - 570	120,00
200 g	14	6.XIOB - 580	130,00
500 g	15	6.XIOB - 590	145,00
1 kg	16	6.XIOB - 610	195,00
2 kg	18	6.XIOB - 620	220,00
5 kg	19	6.XIOB - 630	290,00
10 kg	20	6.XIOB - 640	360,00

POIDS RONDS

INOX
BROSSE



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	0,3	6.ZEGO - 110	16,50	6.ZEGP - 110	18,50	6.ZEGB - 110	28,50	6.0000 - 111	18,00
2 g	0,4	6.ZEGO - 120	17,50	6.ZEGP - 120	19,50	6.ZEGB - 120	29,50	6.0000 - 121	18,00
5 g	0,5	6.ZEGO - 130	18,00	6.ZEGP - 130	20,00	6.ZEGB - 130	30,00	6.0000 - 131	18,00
10 g	0,6	6.ZEGO - 140	19,00	6.ZEGP - 140	21,00	6.ZEGB - 140	33,00	6.0000 - 141	18,00
20 g	0,8	6.ZEGO - 150	21,00	6.ZEGP - 150	24,80	6.ZEGB - 150	35,00	6.0000 - 151	18,00
50 g	1,0	6.ZEGO - 160	24,00	6.ZEGD - 160	27,80	6.ZEGB - 160	39,00	6.0000 - 161	18,00
100 g	1,6	6.ZEGO - 170	26,50	6.ZEGD - 170	30,30	6.ZEGB - 170	41,50	6.0000 - 171	20,00
200 g	3,0	6.ZEGO - 180	32,50	6.ZEGD - 180	36,80	6.ZEGB - 180	48,50	6.0000 - 181	20,00
500 g	8,0	6.ZEGO - 190	48,00	6.ZEGD - 190	53,20	6.ZEGB - 190	66,00	6.0000 - 191	20,00
1 kg	16	6.ZEGO - 210	65,00	6.ZEGD - 210	76,50	6.ZEGB - 210	88,00	6.0000 - 211	20,00
2 kg	30	6.ZEGO - 220	92,00	6.ZEGD - 220	106,50	6.ZEGB - 220	128,00	6.0000 - 221	26,00
5 kg	80	6.ZEGO - 230	170,00	6.ZEGD - 230	193,50	6.ZEGB - 230	216,00	6.0000 - 231	26,00
10 kg	160	6.ZEGO - 240	345,00	-	-	6.ZEGB - 240	409,00	6.0000 - 241	26,00



Classe de précision F2

JEUX DE POIDS BOUTON avec chambre d'ajustage

LAITON
TOURNE FIN, PLAQUE MIRALLOY



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	6.XAMB - 560	203,00	6.0000 - 561	63,00
1 g - 100 g	9	210	6.XAMB - 570	207,00	6.0000 - 571	75,00
1 g - 200 g	11	610	6.XAMB - 580	284,00	6.0000 - 581	99,00
1 g - 500 g	12	1110	6.XAMB - 590	338,00	6.0000 - 591	111,00
1 g - 1 kg	13	2110	6.XAMB - 610	499,00	6.0000 - 611	123,00
1 g - 2 kg	15	6110	6.XAMB - 620	740,00	6.0000 - 621	159,00
1 g - 5 kg	16	11110	6.XAMB - 630	987,00	6.0000 - 631	177,00
1 g - 10 kg	17	21110	6.XAMB - 640	1426,00	6.0000 - 641	195,00
1 kg - 5 kg	4	10000	6.XAMB - 680	726,00	6.0000 - 681	72,00

JEUX DE POIDS BOUTON avec chambre d'ajustage

INOX
BROSSE



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	6.XKGB - 560	204,00	6.0000 - 561	63,00
1 g - 100 g	9	210	6.XKGB - 570	208,00	6.0000 - 571	75,00
1 g - 200 g	11	610	6.XKGB - 580	286,00	6.0000 - 581	99,00
1 g - 500 g	12	1110	6.XKGB - 590	341,00	6.0000 - 591	111,00
1 g - 1 kg	13	2110	6.XKGB - 610	503,00	6.0000 - 611	123,00
1 g - 2 kg	15	6110	6.XKGB - 620	748,00	6.0000 - 621	159,00
1 g - 5 kg	16	11110	6.XKGB - 630	995,00	6.0000 - 631	177,00
1 g - 10 kg	17	21110	6.XKGB - 640	1434,00	6.0000 - 641	195,00
1 kg - 5 kg	4	10000	6.XKGB - 680	731,00	6.0000 - 681	72,00

JEUX DE POIDS RONDS

INOX
BROSSE



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	6.XZGB - 570	280,00	6.0000 - 571	75,00
1 g - 1 kg	13	2110	6.XZGB - 610	516,00	6.0000 - 611	123,00
1 g - 2 kg	15	6110	6.XZGB - 620	748,00	6.0000 - 621	159,00
1 g - 5 kg	16	11110	6.XZGB - 630	1014,00	6.0000 - 631	177,00

JEUX DE POIDS BOUTON ET PLATS (MILLIGRAMMES)

avec chambre d'ajustage

ARGENTANT / LAITON

TOURNE FIN, PLAQUE MIRALLOY



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	6.XMMB - 710	159,00	6.0000 - 711	96,00
1 mg - 5 g	16	6,11	6.XMMB - 730	231,00	6.0000 - 731	128,00
1 mg - 50 g	20	111,11	6.XMMB - 760	324,00	6.0000 - 761	159,00
1 mg - 100 g	21	211,11	6.XMMB - 770	357,00	6.0000 - 771	171,00
1 mg - 200 g	23	611,11	6.XMMB - 780	436,00	6.0000 - 781	195,00
1 mg - 500 g	24	1111,11	6.XMMB - 790	495,00	6.0000 - 791	207,00
1 mg - 1 kg	25	2111,11	6.XMMB - 810	609,00	6.0000 - 811	219,00
1 mg - 2 kg	27	6111,11	6.XMMB - 820	850,00	6.0000 - 821	255,00
1 mg - 5 kg	28	11111,11	6.XMMB - 830	1097,00	6.0000 - 831	273,00
1 mg - 10 kg	29	21111,11	6.XMMB - 840	1536,00	6.0000 - 841	291,00

JEUX DE POIDS BOUTON ET PLATS (MILLIGRAMMES)

avec chambre d'ajustage

ARGENTAN / INOX

BROSSE



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	6.XFGB - 710	159,00	6.0000 - 711	96,00
1 mg - 5 g	16	6,11	6.XFGB - 730	231,00	6.0000 - 731	128,00
1 mg - 50 g	20	111,11	6.XFGB - 760	325,00	6.0000 - 761	159,00
1 mg - 100 g	21	211,11	6.XFGB - 770	358,00	6.0000 - 771	171,00
1 mg - 200 g	23	611,11	6.XFGB - 780	438,00	6.0000 - 781	195,00
1 mg - 500 g	24	1111,11	6.XFGB - 790	498,00	6.0000 - 791	207,00
1 mg - 1 kg	25	2111,11	6.XFGB - 810	613,00	6.0000 - 811	219,00
1 mg - 2 kg	27	6111,11	6.XFGB - 820	858,00	6.0000 - 821	255,00
1 mg - 5 kg	28	11111,11	6.XFGB - 830	1105,00	6.0000 - 831	273,00
1 mg - 10 kg	29	21111,11	6.XFGB - 840	1544,00	6.0000 - 841	291,00



Classe de précision F2

JEUX DE POIDS BOUTON avec chambre d'ajustage

INOX
BROSSE



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	6.XKGP - 560	226,00	6.0000 - 561	63,00
1 g - 100 g	9	210	6.XKGP - 570	255,00	6.0000 - 571	75,00
1 g - 200 g	11	610	6.XKGP - 580	333,00	6.0000 - 581	99,00
1 g - 500 g	12	1110	6.XKGP - 590	388,00	6.0000 - 591	111,00
1 g - 1 kg	13	2110	6.XKGP - 610	524,00	6.0000 - 611	123,00
1 g - 2 kg	15	6110	6.XKGP - 620	748,00	6.0000 - 621	159,00
1 g - 5 kg	16	11110	6.XKGP - 630	938,00	6.0000 - 631	177,00

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

ARGENTAN / INOX
BROSSE (INOX)



Valeur nominale	Nombre de poids	Poids	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
		en g	avec coffret plastique	certificat DKD		
1 mg - 50 g	20	111,11	6.XFGP - 760	338,00	6.0000 - 761	159,00
1 mg - 100 g	21	211,11	6.XFGP - 770	367,00	6.0000 - 771	171,00
1 mg - 200 g	23	611,11	6.XFGP - 780	445,00	6.0000 - 781	195,00
1 mg - 500 g	24	1111,11	6.XFGP - 790	500,00	6.0000 - 791	207,00
1 mg - 1 kg	25	2111,11	6.XFGP - 810	636,00	6.0000 - 811	219,00
1 mg - 2 kg	27	6111,11	6.XFGP - 820	860,00	6.0000 - 821	255,00
1 mg - 5 kg	28	11111,11	6.XFGP - 830	1050,00	6.0000 - 831	273,00

JEUX DE POIDS ROUNDS forme cylindrique

INOX
BROSSE



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.XZGS - 610	654,00	7.0000 - 611	123,00
1 g - 2 kg	15	6110	7.XZGS - 620	863,00	7.0000 - 621	159,00
1 g - 5 kg	16	11110	7.XZGS - 630	1073,00	7.0000 - 631	177,00



JEUX DE POIDS BOUTON

avec chambre d'ajustage

INOX
BROSSE



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	6.XKGS - 610	641,00	6.0000 - 611	123,00
1 g - 2 kg	15	6110	6.XKGS - 620	852,00	6.0000 - 621	159,00
1 g - 5 kg	16	11110	6.XKGS - 630	1054,00	6.0000 - 631	177,00

JEUX DE POIDS BOUTON ET PLATS (MILLIGRAMMES)

avec chambre d'ajustage

INOX
BROSSE



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	6.XFGS - 810	860,00	6.0000 - 811	219,00
1 mg - 2 kg	27	6111,11	6.XFGS - 820	1114,00	6.0000 - 821	255,00
1 mg - 5 kg	28	11111,11	6.XFGS - 830	1344,00	6.0000 - 831	273,00

ETUIS VIDES POUR JEUX DE POIDS INDIVIDUELS

pour poids bouton



Valeur nominale maximale	Nombre de poids maximal y compris 1 support	Référence	Prix en EUR
		étui vide en bois (hêtre)	
200 g	ca. 7	6.XKOB - 780	45,00
500 g	ca. 7	6.XKOB - 790	54,00
1 kg	ca. 7	6.XKOB - 810	97,50
2 kg	ca. 7	6.XKOB - 820	115,00
5 kg	ca. 7	6.XKOB - 830	192,00
10 kg	ca. 7	6.XKOB - 840	270,00

ETUIS VIDES POUR JEUX DE POIDS INDIVIDUELS

pour poids cylindriques



Valeur nominale maximale	Nombre de poids maximal y compris 1 support	Référence	Prix en EUR
		étui vide en bois (hêtre)	
200 g	ca. 7	6.XZOB - 780	45,00
500 g	ca. 7	6.XZOB - 790	54,00
1 kg	ca. 7	6.XZOB - 810	97,50
2 kg	ca. 7	6.XZOB - 820	115,00
5 kg	ca. 7	6.XZOB - 830	192,00
10 kg	ca. 7	6.XZOB - 840	270,00