

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 *	0,20	5.PAHO - 010	3,70	5.PAHP - 010	5,70	5.0000 - 011	15,00
2 mg *	0,20	5.PAHO - 020	3,70	5.PAHP - 020	5,70	5.0000 - 021	15,00
5 mg *	0,20	5.PAHO - 030	3,70	5.PAHP - 030	5,70	5.0000 - 031	15,00
10 mg	0,25	5.PNHO - 040	3,70	5.PNHP - 040	5,70	5.0000 - 041	15,00
20 mg	0,30	5.PNHO - 050	3,70	5.PNHP - 050	5,70	5.0000 - 051	15,00
50 mg	0,40	5.PNHO - 060	3,70	5.PNHP - 060	5,70	5.0000 - 061	15,00
100 mg	0,50	5.PNHO - 070	3,70	5.PNHP - 070	5,70	5.0000 - 071	15,00
200 mg	0,60	5.PNHO - 080	3,70	5.PNHP - 080	5,70	5.0000 - 081	15,00
500 mg	0,80	5.PNHO - 090	3,70	5.PNHP - 090	5,70	5.0000 - 091	15,00

* de 1 à 5 mg : aluminium

POIDS BOUTON



LAITON
TOURNE FIN

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 plastique		avec étui en bois		certificat DKD	
1 g	1,0	5.KMFO - 110	3,90	5.KMFP - 110	5,90	5.KMFB - 110	15,90	5.0000 - 111	15,00
2 g	1,2	5.KMFO - 120	4,00	5.KMFP - 120	6,00	5.KMFB - 120	16,00	5.0000 - 121	15,00
5 g	1,6	5.KMFO - 130	4,50	5.KMFP - 130	6,50	5.KMFB - 130	16,50	5.0000 - 131	15,00
10 g	2,0	5.KMFO - 140	5,00	5.KMFP - 140	7,00	5.KMFB - 140	19,00	5.0000 - 141	15,00
20 g	2,5	5.KMFO - 150	5,20	5.KMFP - 150	7,20	5.KMFB - 150	19,20	5.0000 - 151	15,00
50 g	3,0	5.KMFO - 160	5,50	5.KMFP - 160	9,30	5.KMFB - 160	20,50	5.0000 - 161	15,00
100 g	5	5.KMFO - 170	6,50	5.KMFD - 170	10,30	5.KMFB - 170	21,50	5.0000 - 171	16,00
200 g	10	5.KMFO - 180	12,00	5.KMFD - 180	16,00	5.KMFB - 180	28,00	5.0000 - 181	16,00
500 g	25	5.KMFO - 190	25,00	5.KMFD - 190	29,30	5.KMFB - 190	43,00	5.0000 - 191	16,00
1 kg	50	5.KMFO - 210	39,00	5.KMFD - 210	44,20	5.KMFB - 210	62,00	5.0000 - 211	16,00
2 kg	100	5.KMFO - 220	65,00	5.KMFD - 220	76,50	5.KMFB - 220	91,00	5.0000 - 221	17,00
5 kg	250	5.KMFO - 230	150,00	5.KMFD - 230	164,50	5.KMFB - 230	196,00	5.0000 - 231	17,00
10 kg	500	5.KMFO - 240	280,00	5.KMFD - 240	303,50	5.KMFB - 240	339,00	5.0000 - 241	17,00
20 kg	1000	5.KMFO - 250	550,00	-	-	5.KMFB - 250	765,00	5.0000 - 251	22,00



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

POIDS BOUTON

LAITON
NICKELE



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	1,0	5.KMNO - 110	4,30	5.KMNP - 110	6,30	5.KMNB - 110	16,30	5.0000 - 111	15,00
2 g	1,2	5.KMNO - 120	4,40	5.KMNP - 120	6,40	5.KMNB - 120	16,40	5.0000 - 121	15,00
5 g	1,6	5.KMNO - 130	5,00	5.KMNP - 130	7,00	5.KMNB - 130	17,00	5.0000 - 131	15,00
10 g	2,0	5.KMNO - 140	5,10	5.KMNP - 140	7,10	5.KMNB - 140	19,10	5.0000 - 141	15,00
20 g	2,5	5.KMNO - 150	5,80	5.KMNP - 150	7,80	5.KMNB - 150	19,80	5.0000 - 151	15,00
50 g	3,0	5.KMNO - 160	6,20	5.KMNP - 160	10,00	5.KMNB - 160	21,20	5.0000 - 161	15,00
100 g	5	5.KMNO - 170	7,40	5.KMND - 170	11,20	5.KMNB - 170	22,40	5.0000 - 171	16,00
200 g	10	5.KMNO - 180	13,50	5.KMND - 180	17,50	5.KMNB - 180	29,50	5.0000 - 181	16,00
500 g	25	5.KMNO - 190	27,50	5.KMND - 190	31,80	5.KMNB - 190	45,50	5.0000 - 191	16,00
1 kg	50	5.KMNO - 210	43,00	5.KMND - 210	48,20	5.KMNB - 210	66,00	5.0000 - 211	16,00
2 kg	100	5.KMNO - 220	76,00	5.KMND - 220	87,50	5.KMNB - 220	102,00	5.0000 - 221	17,00
5 kg	250	5.KMNO - 230	170,00	5.KMND - 230	184,50	5.KMNB - 230	216,00	5.0000 - 231	17,00
10 kg	500	5.KMNO - 240	315,00	5.KMND - 240	338,50	5.KMNB - 240	374,00	5.0000 - 241	17,00
20 kg	1000	5.KMNO - 250	590,00	-	-	5.KMNB - 250	805,00	5.0000 - 251	22,00

POIDS BOUTON

INOX
TOURNE FIN



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	1,0	5.KEFO - 110	4,50	5.KEFP - 110	6,50	5.KEFB - 110	16,50	5.0000 - 111	15,00
2 g	1,2	5.KEFO - 120	4,70	5.KEFP - 120	6,70	5.KEFB - 120	16,70	5.0000 - 121	15,00
5 g	1,6	5.KEFO - 130	5,10	5.KEFP - 130	7,10	5.KEFB - 130	17,10	5.0000 - 131	15,00
10 g	2,0	5.KEFO - 140	5,50	5.KEFP - 140	7,50	5.KEFB - 140	19,50	5.0000 - 141	15,00
20 g	2,5	5.KEFO - 150	6,00	5.KEFP - 150	8,00	5.KEFB - 150	20,00	5.0000 - 151	15,00
50 g	3,0	5.KEFO - 160	7,50	5.KEFP - 160	11,30	5.KEFB - 160	22,50	5.0000 - 161	15,00
100 g	5	5.KEFO - 170	8,50	5.KEFD - 170	12,30	5.KEFB - 170	23,50	5.0000 - 171	16,00
200 g	10	5.KEFO - 180	13,80	5.KEFD - 180	17,80	5.KEFB - 180	29,80	5.0000 - 181	16,00
500 g	25	5.KEFO - 190	29,50	5.KEFD - 190	33,80	5.KEFB - 190	47,50	5.0000 - 191	16,00
1 kg	50	5.KEFO - 210	47,50	5.KEFD - 210	52,70	5.KEFB - 210	70,50	5.0000 - 211	16,00
2 kg	100	5.KEFO - 220	79,00	5.KEFD - 220	90,50	5.KEFB - 220	105,00	5.0000 - 221	17,00
5 kg	250	5.KEFO - 230	180,00	5.KEFD - 230	194,50	5.KEFB - 230	226,00	5.0000 - 231	17,00
10 kg	500	5.KEFO - 240	350,00	5.KEFD - 240	373,50	5.KEFB - 240	409,00	5.0000 - 241	17,00
20 kg	1000	5.KEFO - 250	640,00	-	-	5.KEFB - 250	855,00	5.0000 - 251	22,00

PANIERES POUR POIDS CARRES

INOX
BROSSE, GRENAILLE AU VERRE



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		certificat DKD	
20 kg	1000	5.LEGO - 250	950,00	5.0000 - 251	22,00
40 kg	2000	5.LEGO - 410	1100,00	5.0000 - 411	24,00
50 kg	2500	5.LEGO - 260	1150,00	5.0000 - 261	24,00
60 kg	3000	5.LEGO - 420	1200,00	5.0000 - 421	24,00

PANIERES POUR POIDS ROUNDS

INOX
BROSSE, GRENAILLE AU VERRE



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		certificat DKD	
20 kg	1000	5.NEGO - 250	950,00	5.0000 - 251	22,00
40 kg	2000	5.NEGO - 410	1100,00	5.0000 - 411	24,00
50 kg	2500	5.NEGO - 260	1150,00	5.0000 - 261	24,00
60 kg	3000	5.NEGO - 420	1200,00	5.0000 - 421	65,00

BLOCS CARRES

FONTE
LAQUE NOIR

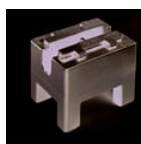


Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- g	sans étui		certificat DKD	
100 kg	5	5.BGSO - 270	620,00	5.0000 - 271	65,00
200 kg	10	5.BGSO - 280	1000,00	5.0000 - 281	75,00
250 kg	12,5	5.BGSO - 460	1250,00	5.0000 - 461	90,00
500 kg	25	5.BGSO - 290	1710,00	5.0000 - 291	90,00
1000 kg	50	5.BGSO - 310	2950,00	5.0000 - 311	120,00
2000 kg	100	5.BGSO - 320	5500,00	5.0000 - 321	180,00



BLOCS CARRES

FONTE
GALVANISE



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- g	sans étui		certificat DKD	
100 kg	5	5.BGZO - 270	900,00	5.0000 - 271	65,00
200 kg	10	5.BGZO - 280	1460,00	5.0000 - 281	75,00
250 kg	12,5	5.BGZO - 460	1900,00	5.0000 - 461	90,00
500 kg	25	5.BGZO - 290	2620,00	5.0000 - 291	90,00
1000 kg	50	5.BGZO - 310	4400,00	5.0000 - 311	120,00
2000 kg	100	5.BGZO - 320	7790,00	5.0000 - 321	180,00

BLOCS CYLINDRIQUES

INOX
BROSSE, GRENAILLE AU VERRE



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- g	sans étui		certificat DKD	
100 kg	5	5.BEGO - 270	2850,00	5.0000 - 271	65,00
200 kg	10	5.BEGO - 280	4800,00	5.0000 - 281	75,00
250 kg	12,5	5.BEGO - 460	5400,00	5.0000 - 461	90,00
500 kg	25	5.BEGO - 290	8200,00	5.0000 - 291	90,00
1000 kg	50	5.BEGO - 310	11800,00	5.0000 - 311	120,00
2000 kg	100	5.BEGO - 320	18500,00	5.0000 - 321	180,00

BLOCS CYLINDRIQUES

FONTE
LAQUE NOIR



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- g	sans étui		certificat DKD	
100 kg	5	5.RGSO - 270	620,00	5.0000 - 271	65,00
200 kg	10	5.RGSO - 280	950,00	5.0000 - 281	75,00
500 kg	25	5.RGSO - 290	1620,00	5.0000 - 291	90,00



POIDS AVEC CROCHET

LAITON
TOURNE FIN



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 g	1,0	5.HMFO - 110	11,50	5.HMFP - 110	13,50	5.0000 - 111	15,00
2 g	1,2	5.HMFO - 120	12,30	5.HMFP - 120	14,30	5.0000 - 121	15,00
5 g	1,6	5.HMFO - 130	12,80	5.HMFP - 130	14,80	5.0000 - 131	15,00
10 g	2,0	5.HMFO - 140	13,20	5.HMFP - 140	15,20	5.0000 - 141	15,00
20 g	2,5	5.HMFO - 150	13,50	5.HMFP - 150	15,50	5.0000 - 151	15,00
50 g	3,0	5.HMFO - 160	15,00	5.HMFP - 160	18,80	5.0000 - 161	15,00
100 g	5	5.HMFO - 170	17,00	9.HMFD - 170	20,80	5.0000 - 171	16,00
200 g	10	5.HMFO - 180	21,00	9.HMFD - 180	25,00	5.0000 - 181	16,00
500 g	25	5.HMFO - 190	29,00	9.HMFD - 190	33,30	5.0000 - 191	16,00
1 kg	50	5.HMFO - 210	42,00	9.HMFD - 210	47,20	5.0000 - 211	16,00
2 kg	100	5.HMFO - 220	75,00	9.HMFD - 220	86,50	5.0000 - 221	17,00
5 kg	250	5.HMFO - 230	165,00	9.HMFD - 230	179,50	5.0000 - 231	17,00
10 kg	500	5.HMFO - 240	295,00	9.HMFD - 240	318,50	5.0000 - 241	17,00
20 kg	1000	5.HMFO - 250	570,00	-	-	5.0000 - 251	22,00
50 kg	2500	5.HMFO - 260	1250,00	-	-	5.0000 - 261	24,00

POIDS AVEC CROCHET

LAITON
NICKELE



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 g	1,0	5.HMNO - 110	12,20	5.HMNP - 110	14,20	5.0000 - 111	15,00
2 g	1,2	5.HMNO - 120	13,00	5.HMNP - 120	15,00	5.0000 - 121	15,00
5 g	1,6	5.HMNO - 130	13,50	5.HMNP - 130	15,50	5.0000 - 131	15,00
10 g	2,0	5.HMNO - 140	14,00	5.HMNP - 140	16,00	5.0000 - 141	15,00
20 g	2,5	5.HMNO - 150	14,30	5.HMNP - 150	16,30	5.0000 - 151	15,00
50 g	3,0	5.HMNO - 160	15,80	5.HMNP - 160	19,60	5.0000 - 161	15,00
100 g	5	5.HMNO - 170	18,50	9.HMND - 170	22,30	5.0000 - 171	16,00
200 g	10	5.HMNO - 180	23,00	9.HMND - 180	27,00	5.0000 - 181	16,00
500 g	25	5.HMNO - 190	32,00	9.HMND - 190	36,30	5.0000 - 191	16,00
1 kg	50	5.HMNO - 210	47,00	9.HMND - 210	52,20	5.0000 - 211	16,00
2 kg	100	5.HMNO - 220	85,00	9.HMND - 220	96,50	5.0000 - 221	17,00
5 kg	250	5.HMNO - 230	190,00	9.HMND - 230	204,50	5.0000 - 231	17,00
10 kg	500	5.HMNO - 240	340,00	9.HMND - 240	363,50	5.0000 - 241	17,00
20 kg	1000	5.HMNO - 250	640,00	-	-	5.0000 - 251	22,00

SUPPORT

LAITON
TOURNE FIN



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		certificat DKD	
1 g *	1,0	5.TMFO - 110	38,00	5.0000 - 111	15,00
2 g *	1,2	5.TMFO - 120	38,00	5.0000 - 121	15,00
5 g *	1,6	5.TMFO - 130	38,00	5.0000 - 131	15,00
10 g	2,0	5.TMFO - 140	28,00	5.0000 - 141	15,00
20 g	2,5	5.TMFO - 150	35,00	5.0000 - 151	15,00
50 g	3,0	5.TMFO - 160	42,00	5.0000 - 161	15,00
100 g	5	5.TMFO - 170	47,00	5.0000 - 171	16,00
200 g	10	5.TMFO - 180	68,00	5.0000 - 181	16,00
500 g	25	5.TMFO - 190	75,00	5.0000 - 191	16,00
1 kg	50	5.TMFO - 210	110,00	5.0000 - 211	16,00
2 kg	100	5.TMFO - 220	180,00	5.0000 - 221	17,00
5 kg	250	5.TMFO - 230	295,00	5.0000 - 231	17,00
10 kg	500	5.TMFO - 240	360,00	5.0000 - 241	17,00
20 kg	1000	5.TMFO - 250	550,00	5.0000 - 251	22,00
50 kg	2500	5.TMFO - 260	990,00	5.0000 - 261	24,00

* en raison de la faible masse, réalisé en alliage d'aluminium et d'inox

POIDS RONDS AVEC FENTE

LAITON
TOURNE FIN



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		certificat DKD	
1 g	1,0	5.IMFO - 110	13,00	5.0000 - 111	15,00
2 g	1,2	5.IMFO - 120	14,00	5.0000 - 121	15,00
5 g	1,6	5.IMFO - 130	15,00	5.0000 - 131	15,00
10 g	2,0	5.IMFO - 140	16,00	5.0000 - 141	15,00
20 g	2,5	5.IMFO - 150	16,50	5.0000 - 151	15,00
50 g	3,0	5.IMFO - 160	18,50	5.0000 - 161	15,00
100 g	5	5.IMFO - 170	20,00	5.0000 - 171	16,00
200 g	10	5.IMFO - 180	25,00	5.0000 - 181	16,00
500 g	25	5.IMFO - 190	42,00	5.0000 - 191	16,00
1 kg	50	5.IMFO - 210	68,00	5.0000 - 211	16,00
2 kg	100	5.IMFO - 220	100,00	5.0000 - 221	17,00
5 kg	250	5.IMFO - 230	163,00	5.0000 - 231	17,00
10 kg	500	5.IMFO - 240	205,00	5.0000 - 241	17,00
20 kg	1000	5.IMFO - 250	330,00	5.0000 - 251	22,00
50 kg	2500	5.IMFO - 260	-	5.0000 - 261	24,00

SUPPORT

ACIER
BRUNI



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		certificat DKD	
500 g	25	5.TSBO - 190	70,00	5.0000 - 191	16,00
1 kg	50	5.TSBO - 210	98,00	5.0000 - 211	16,00
2 kg	100	5.TSBO - 220	155,00	5.0000 - 221	17,00
5 kg	250	5.TSBO - 230	270,00	5.0000 - 231	17,00
10 kg	500	5.TSBO - 240	320,00	5.0000 - 241	17,00
20 kg	1000	5.TSBO - 250	475,00	5.0000 - 251	22,00
50 kg	2500	5.TSBO - 260	820,00	5.0000 - 261	24,00

POIDS ROUNDS AVEC FENTE

FONTE
LAQUE NOIR



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		certificat DKD	
500 g	25	5.IGSO - 190	40,00	5.0000 - 191	16,00
1 kg	50	5.IGSO - 210	50,00	5.0000 - 211	16,00
2 kg	100	5.IGSO - 220	72,00	5.0000 - 221	17,00
5 kg	250	5.IGSO - 230	115,00	5.0000 - 231	17,00
10 kg	500	5.IGSO - 240	145,00	5.0000 - 241	17,00
20 kg	1000	5.IGSO - 250	210,00	5.0000 - 251	22,00
50 kg	2500	5.IGSO - 260	380,00	5.0000 - 261	24,00

SUPPORT

LAITON
NICKELE



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		certificat DKD	
10 g	2,0	5.TMNO - 140	38,00	5.0000 - 141	15,00
20 g	2,5	5.TMNO - 150	45,00	5.0000 - 151	15,00
50 g	3,0	5.TMNO - 160	52,00	5.0000 - 161	15,00
100 g	5	5.TMNO - 170	62,00	5.0000 - 171	16,00
200 g	10	5.TMNO - 180	83,00	5.0000 - 181	16,00
500 g	25	5.TMNO - 190	90,00	5.0000 - 191	16,00
1 kg	50	5.TMNO - 210	130,00	5.0000 - 211	16,00
2 kg	100	5.TMNO - 220	200,00	5.0000 - 221	17,00
5 kg	250	5.TMNO - 230	325,00	5.0000 - 231	17,00
10 kg	500	5.TMNO - 240	395,00	5.0000 - 241	17,00
20 kg	1000	5.TMNO - 250	600,00	5.0000 - 251	22,00

POIDS RONDS AVEC FENTE

LAITON
NICKELE



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		certificat DKD	
1 g	1,0	5.IMNO - 110	21,00	5.0000 - 111	15,00
2 g	1,2	5.IMNO - 120	22,00	5.0000 - 121	15,00
5 g	1,6	5.IMNO - 130	23,00	5.0000 - 131	15,00
10 g	2,0	5.IMNO - 140	24,00	5.0000 - 141	15,00
20 g	2,5	5.IMNO - 150	24,50	5.0000 - 151	15,00
50 g	3,0	5.IMNO - 160	26,50	5.0000 - 161	15,00
100 g	5	5.IMNO - 170	29,00	5.0000 - 171	16,00
200 g	10	5.IMNO - 180	34,00	5.0000 - 181	16,00
500 g	25	5.IMNO - 190	51,00	5.0000 - 191	16,00
1 kg	50	5.IMNO - 210	78,00	5.0000 - 211	16,00
2 kg	100	5.IMNO - 220	110,00	5.0000 - 221	17,00
5 kg	250	5.IMNO - 230	175,00	5.0000 - 231	17,00
10 kg	500	5.IMNO - 240	225,00	5.0000 - 241	17,00
20 kg	1000	5.IMNO - 250	330,00	5.0000 - 251	22,00

POIDS AVEC CROCHET

INOX
TOURNE FIN



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 plastique		avec étui en bois		certificat DKD	
1 g	1,0	5.HEFO - 110	12,80	5.HEFP - 110	14,80	5.HEFB - 110	24,80	5.0000 - 111	15,00
2 g	1,2	5.HEFO - 120	13,20	5.HEFP - 120	15,20	5.HEFB - 120	25,20	5.0000 - 121	15,00
5 g	1,6	5.HEFO - 130	13,30	5.HEFP - 130	15,30	5.HEFB - 130	25,30	5.0000 - 131	15,00
10 g	2,0	5.HEFO - 140	13,50	5.HEFP - 140	15,50	5.HEFB - 140	27,50	5.0000 - 141	15,00
20 g	2,5	5.HEFO - 150	13,70	5.HEFP - 150	15,70	5.HEFB - 150	27,70	5.0000 - 151	15,00
50 g	3,0	5.HEFO - 160	15,50	5.HEFP - 160	19,30	5.HEFB - 160	30,50	5.0000 - 161	15,00
100 g	5	5.HEFO - 170	17,50	9.HEFD - 170	21,30	5.HEFB - 170	32,50	5.0000 - 171	16,00
200 g	10	5.HEFO - 180	24,00	9.HEFD - 180	28,00	5.HEFB - 180	40,00	5.0000 - 181	16,00
500 g	25	5.HEFO - 190	31,00	9.HEFD - 190	35,30	5.HEFB - 190	49,00	5.0000 - 191	16,00
1 kg	50	5.HEFO - 210	45,00	9.HEFD - 210	50,20	5.HEFB - 210	68,00	5.0000 - 211	16,00
2 kg	100	5.HEFO - 220	80,00	9.HEFD - 220	91,50	5.HEFB - 220	106,00	5.0000 - 221	17,00
5 kg	250	5.HEFO - 230	190,00	9.HEFD - 230	204,50	5.HEFB - 230	236,00	5.0000 - 231	17,00
10 kg	500	5.HEFO - 240	360,00	9.HEFD - 240	383,50	5.HEFB - 240	419,00	5.0000 - 241	17,00
20 kg	1000	5.HEFO - 250	650,00	-	-	5.HEFB - 250	865,00	5.0000 - 251	22,00
50 kg	2500	5.HEFO - 260	1350,00	-	-	5.HEFB - 260	1650,00	5.0000 - 261	24,00

JEUX DE POIDS BOUTON

LAITON
TOURNE FIN



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	5.XAFB - 560	69,00	5.0000 - 561	46,00
1 g - 100 g	9	210	5.XAFB - 570	78,00	5.0000 - 571	51,50
1 g - 200 g	11	610	5.XAFB - 580	105,00	5.0000 - 581	62,50
1 g - 500 g	12	1110	5.XAFB - 590	136,00	5.0000 - 591	68,00
1 g - 1 kg	13	2110	5.XAFB - 610	225,00	5.0000 - 611	73,50
1 g - 2 kg	15	6110	5.XAFB - 620	376,00	5.0000 - 621	85,00
1 g - 5 kg	16	11110	5.XAFB - 630	583,00	5.0000 - 631	91,00
1 g - 10 kg	17	21110	5.XAFB - 640	935,00	5.0000 - 641	99,00

JEUX DE POIDS BOUTON

LAITON
NICKELE



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	5.XANB - 560	73,00	5.0000 - 561	46,00
1 g - 100 g	9	210	5.XANB - 570	83,00	5.0000 - 571	51,50
1 g - 200 g	11	610	5.XANB - 580	120,00	5.0000 - 581	62,50
1 g - 500 g	12	1110	5.XANB - 590	148,00	5.0000 - 591	68,00
1 g - 1 kg	13	2110	5.XANB - 610	241,00	5.0000 - 611	73,50
1 g - 2 kg	15	6110	5.XANB - 620	414,00	5.0000 - 621	85,00
1 g - 5 kg	16	11110	5.XANB - 630	641,00	5.0000 - 631	91,00
1 g - 10 kg	17	21110	5.XANB - 640	1020,00	5.0000 - 641	99,00

JEUX DE POIDS BOUTON

INOX
TOURNE FIN



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	5.XKFB - 560	76,00	5.0000 - 561	46,00
1 g - 100 g	9	210	5.XKFB - 570	87,00	5.0000 - 571	51,50
1 g - 200 g	11	610	5.XKFB - 580	120,00	5.0000 - 581	62,50
1 g - 500 g	12	1110	5.XKFB - 590	154,00	5.0000 - 591	68,00
1 g - 1 kg	13	2110	5.XKFB - 610	252,00	5.0000 - 611	73,50
1 g - 2 kg	15	6110	5.XKFB - 620	431,00	5.0000 - 621	85,00
1 g - 5 kg	16	11110	5.XKFB - 630	668,00	5.0000 - 631	91,00
1 g - 10 kg	17	21110	5.XKFB - 640	1082,00	5.0000 - 641	99,00

JEUX DE POIDS BOUTON ET PLATS (MILLIGRAMMES)

ARGENTAN / LAITON
TOURNE FIN (LAITON)



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	5.XMFB - 710	101,00	5.0000 - 711	66,00
1 mg - 50 g	20	111,11	5.XMFB - 760	138,00	5.0000 - 761	112,00
1 mg - 100 g	21	211,11	5.XMFB - 770	149,00	5.0000 - 771	117,50
1 mg - 200 g	23	611,11	5.XMFB - 780	174,00	5.0000 - 781	128,50
1 mg - 500 g	24	1111,11	5.XMFB - 790	204,00	5.0000 - 791	134,00
1 mg - 1 kg	25	2111,11	5.XMFB - 810	282,00	5.0000 - 811	139,50
1 mg - 2 kg	27	6111,11	5.XMFB - 820	433,00	5.0000 - 821	151,00
1 mg - 5 kg	28	11111,11	5.XMFB - 830	640,00	5.0000 - 831	157,00
1 mg - 10 kg	29	21111,11	5.XMFB - 840	984,00	5.0000 - 841	165,00

JEUX DE POIDS BOUTON ET PLATS (MILLIGRAMMES)

ARGENTAN / LAITON
NICKELE (LAITON)



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	5.XMNB - 710	101,00	5.0000 - 711	66,00
1 mg - 50 g	20	111,11	5.XMNB - 760	142,00	5.0000 - 761	112,00
1 mg - 100 g	21	211,11	5.XMNB - 770	154,00	5.0000 - 771	117,50
1 mg - 200 g	23	611,11	5.XMNB - 780	183,00	5.0000 - 781	128,50
1 mg - 500 g	24	1111,11	5.XMNB - 790	215,00	5.0000 - 791	134,00
1 mg - 1 kg	25	2111,11	5.XMNB - 810	297,00	5.0000 - 811	139,50
1 mg - 2 kg	27	6111,11	5.XMNB - 820	470,00	5.0000 - 821	151,00
1 mg - 5 kg	28	11111,11	5.XMNB - 830	697,00	5.0000 - 831	157,00
1 mg - 10 kg	29	21111,11	5.XMNB - 840	1076,00	5.0000 - 841	165,00

JEUX DE POIDS BOUTON ET PLATS (MILLIGRAMMES)

ARGENTAN / INOX
TOURNE FIN (INOX)



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	5.XFFB - 710	101,00	5.0000 - 711	66,00
1 mg - 50 g	20	111,11	5.XFFB - 760	145,00	5.0000 - 761	112,00
1 mg - 100 g	21	211,11	5.XFFB - 770	158,00	5.0000 - 771	117,50
1 mg - 200 g	23	611,11	5.XFFB - 780	187,00	5.0000 - 781	128,50
1 mg - 500 g	24	1111,11	5.XFFB - 790	222,00	5.0000 - 791	134,00
1 mg - 1 kg	25	2111,11	5.XFFB - 810	308,00	5.0000 - 811	139,50
1 mg - 2 kg	27	6111,11	5.XFFB - 820	487,00	5.0000 - 821	151,00
1 mg - 5 kg	28	11111,11	5.XFFB - 830	724,00	5.0000 - 831	157,00
1 mg - 10 kg	29	21111,11	5.XFFB - 840	1138,00	5.0000 - 841	165,00

JEUX DE POIDS AVEC CROCHET



LAITON
TOURNE FIN

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	5.XHFB - 560	155,00	5.0000 - 561	46,00
1 g - 100 g	9	210	5.XHFB - 570	176,00	5.0000 - 571	51,50
1 g - 200 g	11	610	5.XHFB - 580	220,00	5.0000 - 581	62,50
1 g - 500 g	12	1110	5.XHFB - 590	252,00	5.0000 - 591	68,00
1 g - 1 kg	13	2110	5.XHFB - 610	333,00	5.0000 - 611	73,50
1 g - 2 kg	15	6110	5.XHFB - 620	504,00	5.0000 - 621	85,00
1 g - 5 kg	16	11110	5.XHFB - 630	726,00	5.0000 - 631	91,00
1 g - 10 kg	17	21110	5.XHFB - 640	1085,00	5.0000 - 641	99,00

JEUX DE POIDS AVEC CROCHET



LAITON
NICKELE

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	5.XHNB - 560	161,00	5.0000 - 561	46,00
1 g - 100 g	9	210	5.XHNB - 570	183,00	5.0000 - 571	51,50
1 g - 200 g	11	610	5.XHNB - 580	231,00	5.0000 - 581	62,50
1 g - 500 g	12	1110	5.XHNB - 590	266,00	5.0000 - 591	68,00
1 g - 1 kg	13	2110	5.XHNB - 610	352,00	5.0000 - 611	73,50
1 g - 2 kg	15	6110	5.XHNB - 620	543,00	5.0000 - 621	85,00
1 g - 5 kg	16	11110	5.XHNB - 630	790,00	5.0000 - 631	91,00
1 g - 10 kg	17	21110	5.XHNB - 640	1194,00	5.0000 - 641	99,00

JEUX DE POIDS AVEC CROCHET



INOX
TOURNE FIN

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	5.XUFB - 560	160,00	5.0000 - 561	46,00
1 g - 100 g	9	210	5.XUFB - 570	181,00	5.0000 - 571	51,50
1 g - 200 g	11	610	5.XUFB - 580	231,00	5.0000 - 581	62,50
1 g - 500 g	12	1110	5.XUFB - 590	265,00	5.0000 - 591	68,00
1 g - 1 kg	13	2110	5.XUFB - 610	349,00	5.0000 - 611	73,50
1 g - 2 kg	15	6110	5.XUFB - 620	530,00	5.0000 - 621	85,00
1 g - 5 kg	16	11110	5.XUFB - 630	777,00	5.0000 - 631	91,00
1 g - 10 kg	17	21110	5.XUFB - 640	1201,00	5.0000 - 641	99,00

JEUX DE POIDS BOUTON



INOX
TOURNE FIN

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	5.XKFP - 560	104,00	5.0000 - 561	46,00
1 g - 100 g	9	210	5.XKFP - 570	113,00	5.0000 - 571	51,50
1 g - 200 g	11	610	5.XKFP - 580	140,00	5.0000 - 581	62,50
1 g - 500 g	12	1110	5.XKFP - 590	170,00	5.0000 - 591	68,00
1 g - 1 kg	13	2110	5.XKFP - 610	227,00	5.0000 - 611	73,50
1 g - 2 kg	15	6110	5.XKFP - 620	435,00	5.0000 - 621	85,00
1 g - 5 kg	16	11110	5.XKFP - 630	615,00	5.0000 - 631	91,00

JEUX DE POIDS BOUTON



LAITON
TOURNE FIN

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	5.XAFP - 560	97,00	5.0000 - 561	46,00
1 g - 100 g	9	210	5.XAFP - 570	104,00	5.0000 - 571	51,50
1 g - 200 g	11	610	5.XAFP - 580	127,00	5.0000 - 581	62,50
1 g - 500 g	12	1110	5.XAFP - 590	152,00	5.0000 - 591	68,00
1 g - 1 kg	13	2110	5.XAFP - 610	251,00	5.0000 - 611	73,50
1 g - 2 kg	15	6110	5.XAFP - 620	381,00	5.0000 - 621	85,00
1 g - 5 kg	16	11110	5.XAFP - 630	531,00	5.0000 - 631	91,00

JEUX DE POIDS BOUTON ET PLATS (MILLIGRAMMES)



ARGENTAN / INOX
TOURNE FIN (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	5.XFFP - 760	158,00	5.0000 - 761	112,00
1 mg - 100 g	21	211,11	5.XFFP - 770	167,00	5.0000 - 771	117,50
1 mg - 200 g	23	611,11	5.XFFP - 780	195,00	5.0000 - 781	128,50
1 mg - 500 g	24	1111,11	5.XFFP - 790	224,00	5.0000 - 791	134,00
1 mg - 1 kg	25	2111,11	5.XFFP - 810	332,00	5.0000 - 811	139,50
1 mg - 2 kg	27	6111,11	5.XFFP - 820	490,00	5.0000 - 821	151,00
1 mg - 5 kg	28	11111,11	5.XFFP - 830	670,00	5.0000 - 831	157,00

JEUX DE POIDS BOUTON ET PLATS (MILLIGRAMMES)

ARGENTAN / LAITON
TOURNE FIN (LAITON)



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	5.XMFP - 760	152,00	5.0000 - 761	112,00
1 mg - 100 g	21	211,11	5.XMFP - 770	158,00	5.0000 - 771	117,50
1 mg - 200 g	23	611,11	5.XMFP - 780	181,00	5.0000 - 781	128,50
1 mg - 500 g	24	1111,11	5.XMFP - 790	206,00	5.0000 - 791	134,00
1 mg - 1 kg	25	2111,11	5.XMFP - 810	305,00	5.0000 - 811	139,50
1 mg - 2 kg	27	6111,11	5.XMFP - 820	435,00	5.0000 - 821	151,00
1 mg - 5 kg	28	11111,11	5.XMFP - 830	585,00	5.0000 - 831	157,00

JEUX DE POIDS BOUTON

INOX
TOURNE FIN



Valeur nominale	Nombre de poids	Poids	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
		en g	avec coffret		certificat DKD	
1 g - 1 kg	13	210	5.XKFS - 610	452,00	5.0000 - 611	73,50
1 g - 2 kg	15	6110	5.XKFS - 620	635,00	5.0000 - 621	85,00
1 g - 5 kg	16	11110	5.XKFS - 630	855,00	5.0000 - 631	91,00

JEUX DE POIDS BOUTON ET PLATS (MILLIGRAMMES)

ARGENTAN / INOX
TOURNE FIN (INOX)



Valeur Nominale	Nombre de poids	Poids	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
		En g	avec coffret		certificat DKD	
1 mg - 1 kg	25	2111,11	5.XFFS - 810	532,00	5.0000 - 811	139,50
1 mg - 2 kg	27	6111,11	5.XFFS - 820	720,00	5.0000 - 821	151,00
1 mg - 5 kg	28	11111,11	5.XFFS - 830	940,00	5.0000 - 831	157,00

ETUIS VIDES POUR JEUX DE POIDS INDIVIDUELS

Pour poids bouton



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