

**POIDS BOUTON
DIN 1924**

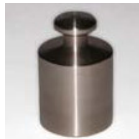
LAITON
TOURNE FIN



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		certificat DKD	
1 g	10	3.CMFO - 110	2,50	3.0000 - 111	15,00
2 g	12	3.CMFO - 120	2,80	3.0000 - 121	15,00
5 g	16	3.CMFO - 130	3,20	3.0000 - 131	15,00
10 g	20	3.CMFO - 140	3,60	3.0000 - 141	15,00
20 g	25	3.CMFO - 150	4,00	3.0000 - 151	15,00
50 g	30	3.CMFO - 160	4,70	3.0000 - 161	15,00
100 g	50	3.CMFO - 170	5,90	3.0000 - 171	16,00
200 g	100	3.CMFO - 180	8,60	3.0000 - 181	16,00
500 g	250	3.CMFO - 190	17,50	3.0000 - 191	16,00
1 kg	500	3.CMFO - 210	28,00	3.0000 - 211	16,00
2 kg	1000	3.CMFO - 220	53,00	3.0000 - 221	17,00
5 kg	2500	3.CMFO - 230	136,00	3.0000 - 231	17,00
10 kg	5000	3.CMFO - 240	270,00	3.0000 - 241	17,00

**POIDS BOUTON
DIN 1924**

LAITON
NICKELE



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		certificat DKD	
1 g	10	3.CMNO - 110	2,80	3.0000 - 111	15,00
2 g	12	3.CMNO - 120	3,10	3.0000 - 121	15,00
5 g	16	3.CMNO - 130	3,50	3.0000 - 131	15,00
10 g	20	3.CMNO - 140	4,00	3.0000 - 141	15,00
20 g	25	3.CMNO - 150	4,50	3.0000 - 151	15,00
50 g	30	3.CMNO - 160	5,20	3.0000 - 161	15,00
100 g	50	3.CMNO - 170	6,60	3.0000 - 171	16,00
200 g	100	3.CMNO - 180	11,80	3.0000 - 181	16,00
500 g	250	3.CMNO - 190	22,00	3.0000 - 191	16,00
1 kg	500	3.CMNO - 210	37,00	3.0000 - 211	16,00
2 kg	1000	3.CMNO - 220	72,00	3.0000 - 221	17,00
5 kg	2500	3.CMNO - 230	164,00	3.0000 - 231	17,00
10 kg	5000	3.CMNO - 240	305,00	3.0000 - 241	17,00

POIDS EN FONTE DIN 1924

FONTE
LAQUE NOIR



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		certificat DKD	
100 g	50	3.CGSO - 170	6,20	3.0000 - 171	16,00
200 g	100	3.CGSO - 180	8,00	3.0000 - 181	16,00
500 g	250	3.CGSO - 190	11,70	3.0000 - 191	16,00
1 kg	500	3.CGSO - 210	15,00	3.0000 - 211	16,00
2 kg	1000	3.CGSO - 220	21,30	3.0000 - 221	17,00
5 kg	2500	3.CGSO - 230	57,30	3.0000 - 231	17,00
10 kg	5000	3.CGSO - 240	89,50	3.0000 - 241	17,00
20 kg	10000	3.CGSO - 250	176,00	3.0000 - 251	22,00
50 kg	25000	3.CGSO - 260	458,00	3.0000 - 261	22,00
125 g	50	3.CGSO - 430		3.0000 - 431	16,00
250 g	100	3.CGSO - 440		3.0000 - 441	16,00

POIDS BOUTON OIML R111

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	10	3.KMFO - 110	2,50	3.KMFP - 110	4,50	3.0000 - 111	15,00
2 g	12	3.KMFO - 120	2,80	3.KMFP - 120	4,80	3.0000 - 121	15,00
5 g	16	3.KMFO - 130	3,20	3.KMFP - 130	5,20	3.0000 - 131	15,00
10 g	20	3.KMFO - 140	3,60	3.KMFP - 140	5,60	3.0000 - 141	15,00
20 g	25	3.KMFO - 150	4,00	3.KMFP - 150	6,00	3.0000 - 151	15,00
50 g	30	3.KMFO - 160	4,70	3.KMFP - 160	8,50	3.0000 - 161	15,00
100 g	50	3.KMFO - 170	5,90	3.KMFD - 170	9,70	3.0000 - 171	16,00
200 g	100	3.KMFO - 180	8,60	3.KMFD - 180	12,60	3.0000 - 181	16,00
500 g	250	3.KMFO - 190	17,50	3.KMFD - 190	21,80	3.0000 - 191	16,00
1 kg	500	3.KMFO - 210	28,00	3.KMFD - 210	33,20	3.0000 - 211	16,00
2 kg	1000	3.KMFO - 220	53,00	3.KMFD - 220	64,50	3.0000 - 221	17,00
5 kg	2500	3.KMFO - 230	136,00	3.KMFD - 230	150,50	3.0000 - 231	17,00
10 kg	5000	3.KMFO - 240	270,00	3.KMFD - 240	293,50	3.0000 - 241	17,00
20 kg	10000	3.KMFO - 250	540,00	-	-	3.0000 - 251	22,00

POIDS BOUTON OIML R111

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	10	3.KMNO - 110	2,90	3.KMNP - 110	4,90	3.0000 - 111	15,00
2 g	12	3.KMNO - 120	3,30	3.KMNP - 120	5,30	3.0000 - 121	15,00
5 g	16	3.KMNO - 130	3,70	3.KMNP - 130	5,70	3.0000 - 131	15,00
10 g	20	3.KMNO - 140	4,20	3.KMNP - 140	6,20	3.0000 - 141	15,00
20 g	25	3.KMNO - 150	4,70	3.KMNP - 150	6,70	3.0000 - 151	15,00
50 g	30	3.KMNO - 160	5,40	3.KMNP - 160	9,20	3.0000 - 161	15,00
100 g	50	3.KMNO - 170	6,80	3.KMND - 170	10,60	3.0000 - 171	16,00
200 g	100	3.KMNO - 180	12,00	3.KMND - 180	16,00	3.0000 - 181	16,00
500 g	250	3.KMNO - 190	24,00	3.KMND - 190	28,30	3.0000 - 191	16,00
1 kg	500	3.KMNO - 210	39,00	3.KMND - 210	44,20	3.0000 - 211	16,00
2 kg	1000	3.KMNO - 220	72,00	3.KMND - 220	83,50	3.0000 - 221	17,00
5 kg	2500	3.KMNO - 230	164,00	3.KMND - 230	178,50	3.0000 - 231	17,00
10 kg	5000	3.KMNO - 240	305,00	3.KMND - 240	328,50	3.0000 - 241	17,00
20 kg	10000	3.KMNO - 250	580,00	-	-	3.0000 - 251	22,00

BLOCS CARRES

FONTE
LAQUE NOIR



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		avec coffret en cuir		certificat DKD	
5 kg	2500	3.BGSO - 230	53,00	3.BGSL - 230	92,00	3.0000 - 231	17,00
10 kg	5000	3.BGSO - 240	73,00	3.BGSL - 240	115,00	3.0000 - 241	17,00
20 kg	10000	3.BGSO - 250	100,00	3.BGSL - 250	145,00	3.0000 - 251	22,00
25 kg	12500	3.BGSO - 450	168,00	-	-	3.0000 - 451	24,00
50 kg	25000	3.BGSO - 260	255,00	-	-	3.0000 - 261	24,00

BLOCS CARRES

FONTE
GALVANISE



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		avec coffret en cuir		Certificat DKD	
5 kg	2500	3.BGZO - 230	76,00	3.BGZL - 230	115,00	3.0000 - 231	17,00
10 kg	5000	3.BGZO - 240	108,00	3.BGZL - 240	150,00	3.0000 - 241	17,00
20 kg	10000	3.BGZO - 250	158,00	3.BGZL - 250	203,00	3.0000 - 251	22,00
25 kg	12500	3.BGZO - 450	260,00	-	-	3.0000 - 451	24,00
50 kg	25000	3.BGZO - 260	260,00	-	-	3.0000 - 261	24,00

BLOCS CARRES

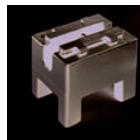
FONTE
 LAQUE NOIR



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- g	sans étui		certificat DKD	
100 kg	50	3.BGSO - 270	600,00	3.0000 - 271	65,00
200 kg	100	3.BGSO - 280	940,00	3.0000 - 281	75,00
250 kg	125	3.BGSO - 460	1180,00	3.0000 - 461	90,00
500 kg	250	3.BGSO - 290	1650,00	3.0000 - 291	90,00
1000 kg	500	3.BGSO - 310	2830,00	3.0000 - 311	120,00
2000 kg	1000	3.BGSO - 320	5420,00	3.0000 - 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	50	3.BGZO - 270	880,00	3.0000 - 271	65,00
200 kg	100	3.BGZO - 280	1400,00	3.0000 - 281	75,00
250 kg	125	3.BGZO - 460	1850,00	3.0000 - 461	90,00
500 kg	250	3.BGZO - 290	2560,00	3.0000 - 291	90,00
1000 kg	500	3.BGZO - 310	4310,00	3.0000 - 311	120,00
2000 kg	1000	3.BGZO - 320	7690,00	3.0000 - 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	50	3.RGSO - 270	600,00	3.0000 - 271	65,00
200 kg	100	3.RGSO - 280	940,00	3.0000 - 281	75,00
500 kg	250	3.RGSO - 290	1610,00	3.0000 - 291	90,00

Classe de précision **M3**

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	250	3.IGSO - 190	39,00	3.0000 - 191	16,00
1 kg	500	3.IGSO - 210	48,00	3.0000 - 211	16,00
2 kg	1000	3.IGSO - 220	69,00	3.0000 - 221	17,00
5 kg	2500	3.IGSO - 230	109,00	3.0000 - 231	17,00
10 kg	5000	3.IGSO - 240	137,00	3.0000 - 241	17,00
20 kg	10000	3.IGSO - 250	200,00	3.0000 - 251	22,00
50 kg	20000	3.IGSO - 260	365,00	3.0000 - 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	250	3.TSBO - 190	68,00	3.0000 - 191	16,00
1 kg	500	3.TSBO - 210	95,00	3.0000 - 211	16,00
2 kg	1000	3.TSBO - 220	150,00	3.0000 - 221	17,00
5 kg	2500	3.TSBO - 230	260,00	3.0000 - 231	17,00
10 kg	5000	3.TSBO - 240	310,00	3.0000 - 241	17,00
20 kg	10000	3.TSBO - 250	465,00	3.0000 - 251	22,00
50 kg	20000	3.TSBO - 260	800,00	3.0000 - 261	24,00

POIDS AVEC CROCHET

LAITON
TOURNE FIN

Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		certificat DKD	
1 g	10	3.HMFO - 110	11,00	3.0000 - 111	15,00
2 g	12	3.HMFO - 120	11,80	3.0000 - 121	15,00
5 g	16	3.HMFO - 130	12,20	3.0000 - 131	15,00
10 g	20	3.HMFO - 140	12,50	3.0000 - 141	15,00
20 g	25	3.HMFO - 150	12,70	3.0000 - 151	15,00
50 g	30	3.HMFO - 160	14,00	3.0000 - 161	15,00
100 g	50	3.HMFO - 170	16,00	3.0000 - 171	16,00
200 g	100	3.HMFO - 180	19,80	3.0000 - 181	16,00
500 g	250	3.HMFO - 190	27,50	3.0000 - 191	16,00
1 kg	500	3.HMFO - 210	39,50	3.0000 - 211	16,00
2 kg	1000	3.HMFO - 220	70,00	3.0000 - 221	17,00
5 kg	2500	3.HMFO - 230	158,00	3.0000 - 231	17,00
10 kg	5000	3.HMFO - 240	295,00	3.0000 - 241	17,00
20 kg	10000	3.HMFO - 250	570,00	3.0000 - 251	22,00
50 kg	25000	3.HMFO - 260	1240,00	3.0000 - 261	24,00

POIDS AVEC CROCHET

LAITON
NICKELE

Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		certificat DKD	
1 g	10	3.HMNO - 110	11,70	3.0000 - 111	15,00
2 g	12	3.HMNO - 120	12,50	3.0000 - 121	15,00
5 g	16	3.HMNO - 130	12,90	3.0000 - 131	15,00
10 g	20	3.HMNO - 140	13,30	3.0000 - 141	15,00
20 g	25	3.HMNO - 150	13,50	3.0000 - 151	15,00
50 g	30	3.HMNO - 160	14,80	3.0000 - 161	15,00
100 g	50	3.HMNO - 170	17,50	3.0000 - 171	16,00
200 g	100	3.HMNO - 180	21,80	3.0000 - 181	16,00
500 g	250	3.HMNO - 190	30,50	3.0000 - 191	16,00
1 kg	500	3.HMNO - 210	44,50	3.0000 - 211	16,00
2 kg	1000	3.HMNO - 220	80,00	3.0000 - 221	17,00
5 kg	2500	3.HMNO - 230	183,00	3.0000 - 231	17,00
10 kg	5000	3.HMNO - 240	340,00	3.0000 - 241	17,00
20 kg	10000	3.HMNO - 250	640,00	3.0000 - 251	22,00

POIDS EN FONTE DIN 1924 avec crochet

FONTE
LAQUE NOIR



Valeur nominale	Tolérance	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
	en +/- mg	sans étui		Certificat DKD	
500 g	250	3.VGSO - 190	25,00	3.0000 - 191	16,00
1 kg	500	3.VGSO - 210	31,00	3.0000 - 211	16,00
2 kg	1000	3.VGSO - 220	45,00	3.0000 - 221	17,00
5 kg	2500	3.VGSO - 230	60,00	3.0000 - 231	17,00
10 kg	5000	3.VGSO - 240	105,00	3.0000 - 241	17,00

JEUX DE POIDS BOUTON DIN 1924

LAITON / FONTE



Valeur nominale	Nombre de poids	Poids	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR	Référence	Prix en EUR
		en g	étui en bois sans couvercle		étui en bois avec couvercle		certificat DKD	
1 g - 500 g	12	1000	3.XGSC - 590	103,00	3.XGSB - 590	151,00	3.0000 - 591	68,00
1 g - 1 kg	13	2000	3.XGSC - 610	107,00	3.XGSB - 610	157,00	3.0000 - 611	73,50
1 g - 2 kg	15	6000	3.XGSC - 620	146,00	3.XGSB - 620	211,00	3.0000 - 621	85,00
1 g - 5 kg	16	10000	3.XGSC - 630	192,00	3.XGSB - 630	312,00	3.0000 - 631	91,00
1 g - 10 kg	17	20000	3.XGSC - 640	265,00	3.XGSB - 640	442,00	3.0000 - 641	99,00

JEUX DE POIDS BOUTON DIN 1924

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	100	3.XCFB - 560	102,00	3.0000 - 561	46,00
1 g - 100 g	9	200	3.XCFB - 570	115,00	3.0000 - 571	51,50
1 g - 200 g	11	600	3.XCFB - 580	133,00	3.0000 - 581	62,50
1 g - 500 g	12	1000	3.XCFB - 590	156,00	3.0000 - 591	68,00
1 g - 1 kg	13	2000	3.XCFB - 610	175,00	3.0000 - 611	73,50
1 g - 2 kg	15	6000	3.XCFB - 620	276,00	3.0000 - 621	85,00
1 g - 5 kg	16	10000	3.XCFB - 630	469,00	3.0000 - 631	91,00
1 g - 10 kg	17	20000	3.XCFB - 640	803,00	3.0000 - 641	99,00

JEUX DE POIDS BOUTON DIN 1924

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	100	3.XCNB - 560	106,00	3.0000 - 561	46,00
1 g - 100 g	9	200	3.XCNB - 570	121,00	3.0000 - 571	51,50
1 g - 200 g	11	600	3.XCNB - 580	143,00	3.0000 - 581	62,50
1 g - 500 g	12	1000	3.XCNB - 590	171,00	3.0000 - 591	68,00
1 g - 1 kg	13	2000	3.XCNB - 610	200,00	3.0000 - 611	73,50
1 g - 2 kg	15	6000	3.XCNB - 620	330,00	3.0000 - 621	85,00
1 g - 5 kg	16	10000	3.XCNB - 630	551,00	3.0000 - 631	91,00
1 g - 10 kg	17	20000	3.XCNB - 640	920,00	3.0000 - 641	99,00

JEUX DE POIDS BOUTON OIML R111

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	100	3.XAFB - 560	103,00	3.0000 - 561	46,00
1 g - 100 g	9	200	3.XAFB - 570	117,00	3.0000 - 571	51,50
1 g - 200 g	11	600	3.XAFB - 580	136,00	3.0000 - 581	62,50
1 g - 500 g	12	1000	3.XAFB - 590	159,00	3.0000 - 591	68,00
1 g - 1 kg	13	2000	3.XAFB - 610	179,00	3.0000 - 611	73,50
1 g - 2 kg	15	6000	3.XAFB - 620	281,00	3.0000 - 621	85,00
1 g - 5 kg	16	10000	3.XAFB - 630	474,00	3.0000 - 631	91,00
1 g - 10 kg	17	20000	3.XAFB - 640	808,00	3.0000 - 641	99,00

JEUX DE POIDS BOUTON OIML R111

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	100	3.XANB - 560	108,00	3.0000 - 561	46,00
1 g - 100 g	9	200	3.XANB - 570	123,00	3.0000 - 571	51,50
1 g - 200 g	11	600	3.XANB - 580	145,00	3.0000 - 581	62,50
1 g - 500 g	12	1000	3.XANB - 590	175,00	3.0000 - 591	68,00
1 g - 1 kg	13	2000	3.XANB - 610	206,00	3.0000 - 611	73,50
1 g - 2 kg	15	6000	3.XANB - 620	338,00	3.0000 - 621	85,00
1 g - 5 kg	16	10000	3.XANB - 630	559,00	3.0000 - 631	91,00
1 g - 10 kg	17	20000	3.XANB - 640	928,00	3.0000 - 641	99,00

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	100	3.XHFB - 560	143,00	3.0000 - 561	46,00
1 g - 100 g	9	200	3.XHFB - 570	163,00	3.0000 - 571	51,50
1 g - 200 g	11	600	3.XHFB - 580	201,00	3.0000 - 581	62,50
1 g - 500 g	12	1000	3.XHFB - 590	233,00	3.0000 - 591	68,00
1 g - 1 kg	13	2000	3.XHFB - 610	312,00	3.0000 - 611	73,50
1 g - 2 kg	15	6000	3.XHFB - 620	442,00	3.0000 - 621	85,00
1 g - 5 kg	16	10000	3.XHFB - 630	657,00	3.0000 - 631	91,00
1 g - 10 kg	17	20000	3.XHFB - 640	1016,00	3.0000 - 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	100	3.XHNB - 560	149,00	3.0000 - 561	46,00
1 g - 100 g	9	200	3.XHNB - 570	171,00	3.0000 - 571	51,50
1 g - 200 g	11	600	3.XHNB - 580	212,00	3.0000 - 581	62,50
1 g - 500 g	12	1000	3.XHNB - 590	247,00	3.0000 - 591	68,00
1 g - 1 kg	13	2000	3.XHNB - 610	331,00	3.0000 - 611	73,50
1 g - 2 kg	15	6000	3.XHNB - 620	476,00	3.0000 - 621	85,00
1 g - 5 kg	16	10000	3.XHNB - 630	716,00	3.0000 - 631	91,00
1 g - 10 kg	17	20000	3.XHNB - 640	1120,00	3.0000 - 641	99,00

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	3.XKOB - 780	45,00
500 g	env. 7	3.XKOB - 790	54,00
1 kg	env. 7	3.XKOB - 810	97,50
2 kg	env. 7	3.XKOB - 820	115,00
5 kg	env. 7	3.XKOB - 830	192,00
10 kg	env. 7	3.XKOB - 840	270,00