




Précision M3 (1.1000ième) pour le contrôle de balance à gaz frigorifique, charges suspendus et en premier prix


Poids bouton forme OIML R111	Poids individuel / valeur nominal	Tolérance +/- mg	No. d'article sans étui	Prix en Euros	Boîtier à visser	Prix en Euros	Etui en plastique	Prix en Euros	Etui en hêtre	Prix en Euros	Valise de service	Prix en Euros	+ Certificat DAKKS compatible COFRAC / DKD	Prix en Euros
 <p>Laiton HMS tourné fin</p>	1 g	10	3.KMFO-110	2,50	3.KMFD-110	6,50	3.KMFP-110	7,50	3.KMFB-110	22,50			3.0000-111	15,00
	2 g	12	3.KMFO-120	2,80	3.KMFD-120	6,80	3.KMFP-120	7,80	3.KMFB-120	22,80			3.0000-121	15,00
	5 g	16	3.KMFO-130	3,20	3.KMFD-130	7,20	3.KMFP-130	8,20	3.KMFB-130	23,20			3.0000-131	15,00
	10 g	20	3.KMFO-140	3,60	3.KMFD-140	7,60	3.KMFP-140	8,60	3.KMFB-140	23,60			3.0000-141	15,00
	20 g	25	3.KMFO-150	4,00	3.KMFD-150	8,00	3.KMFP-150	9,00	3.KMFB-150	24,00			3.0000-151	15,00
	50 g	30	3.KMFO-160	4,70	3.KMFD-160	9,70	3.KMFP-160	9,70	3.KMFB-160	24,70			3.0000-161	15,00
	100 g	50	3.KMFO-170	5,90	3.KMFD-170	10,90			3.KMFB-170	25,90			3.0000-171	16,00
	200 g	100	3.KMFO-180	8,60	3.KMFD-180	13,60			3.KMFB-180	28,60			3.0000-181	16,00
	500 g	250	3.KMFO-190	17,50	3.KMFD-190	24,00			3.KMFB-190	39,50			3.0000-191	16,00
	1 kg	500	3.KMFO-210	28,00	3.KMFD-210	36,00			3.KMFB-210	53,00			3.0000-211	16,00
	2 kg	1000	3.KMFO-220	53,00	3.KMFD-220	65,00			3.KMFB-220	88,00			3.0000-221	17,00
	5 kg	2500	3.KMFO-230	136,00	3.KMFD-230	154,00			3.KMFB-230	191,00	3.KMFS-230	356,00	3.0000-231	17,00
	10 kg	5000	3.KMFO-240	270,00	3.KMFD-240	304,00			3.KMFB-240	360,00	3.KMFS-240	495,00	3.0000-241	17,00
20 kg	10000	3.KMFO-250	540,00					3.KMFB-250	790,00	3.KMFS-250	835,00	3.0000-251	22,00	




Jeux de poids bouton OIML R111	Valeur nominale des poids	Nombre	Contenu total en grammes				Valise en plastique	Prix en Euros	Etui en hêtre	Prix en Euros	Valise de service	Prix en Euros	+ Certificat DAKKS compatible COFRAC / DKD	Prix en Euros
 <p>Laiton HMS tourné fin</p>	1 g – 50 g	8	110 g				3.XAFP-560	112,00	3.XAFB-560	132,00	3.XAFS-560	377,00	3.0000-561	46,00
	1 g – 100 g	9	210 g				3.XAFP-570	121,00	3.XAFB-570	141,00	3.XAFS-570	386,00	3.0000-571	51,00
	1 g – 200 g	11	610 g				3.XAFP-580	145,00	3.XAFB-580	165,00	3.XAFS-580	410,00	3.0000-581	62,00
	1 g – 500 g	12	1.110 g				3.XAFP-590	172,00	3.XAFB-590	197,00	3.XAFS-590	437,00	3.0000-591	68,00
	1 g – 1 kg	13	2.110 g				3.XAFP-610	279,00	3.XAFB-610	259,00	3.XAFS-610	509,00	3.0000-611	73,00
	1 g – 2 kg	15	6.110 g				3.XAFP-620	396,00	3.XAFB-620	416,00	3.XAFS-620	656,00	3.0000-621	85,00
	1 g – 5 kg	16	11.110 g				3.XAFP-630	556,00	3.XAFB-630	831,00	3.XAFS-630	861,00	3.0000-631	91,00
	1 g – 10 kg	17	21.110 g				3.XAFP-640	876,00	3.XAFB-640	991,00	3.XAFS-640	1556,00	3.0000-641	99,00


Poids avec crochet / étalon suspendu	Poids individuel / valeur nominal	Tolérance +/- mg	No. d'article sans étui	Prix en Euros	Boîtier à visser	Prix en Euros	Etui en plastique	Prix en Euros	Etui en hêtre	Prix en Euros	Valise de service	Prix en Euros	+ Certificat DAKKS compatible COFRAC / DKD	Prix en Euros
 <p>Laiton HMS tourné fin</p>	1 g	10	3.HMFO-110	13,50	3.HMFD-110	17,50	3.HMFP-110	17,50	3.HMFB-110	33,50			3.0000-111	15,00
	2 g	12	3.HMFO-120	14,50	3.HMFD-120	18,50	3.HMFP-120	18,50	3.HMFB-120	34,50			3.0000-121	15,00
	5 g	16	3.HMFO-130	14,50	3.HMFD-130	18,50	3.HMFP-130	18,50	3.HMFB-130	34,50			3.0000-131	15,00
	10 g	20	3.HMFO-140	14,50	3.HMFD-140	18,50	3.HMFP-140	18,50	3.HMFB-140	34,50			3.0000-141	15,00
	20 g	25	3.HMFO-150	15,50	3.HMFD-150	19,50	3.HMFP-150	19,50	3.HMFB-150	35,50			3.0000-151	15,00
	50 g	30	3.HMFO-160	19,50	3.HMFD-160	24,50	3.HMFP-160	23,50	3.HMFB-160	39,50			3.0000-161	15,00
	100 g	50	3.HMFO-170	22,50	3.HMFD-170	27,50			3.HMFB-170	42,50			3.0000-171	16,00
	200 g	100	3.HMFO-180	30,50	3.HMFD-180	35,50			3.HMFB-180	50,50			3.0000-181	16,00
	500 g	250	3.HMFO-190	45,50	3.HMFD-190	52,00			3.HMFB-190	67,50			3.0000-191	16,00
	1 kg	500	3.HMFO-210	65,50	3.HMFD-210	73,50			3.HMFB-210	90,50			3.0000-211	16,00
	2 kg	1000	3.HMFO-220	106,50	3.HMFD-220	118,50			3.HMFB-220	141,50			3.0000-221	17,00
	5 kg	2500	3.HMFO-230	190,00	3.HMFD-230	208,00			3.HMFB-230	245,00	3.HMFS-230	410,00	3.0000-231	17,00
	10 kg	5000	3.HMFO-240	320,00	3.HMFD-240	354,00			3.HMFB-240	410,00	3.HMFS-240	545,00	3.0000-241	17,00
	20 kg	10000	3.HMFO-250	570,00					3.HMFB-250	820,00	3.HMFS-250	865,00	3.0000-251	22,00
	50 kg	25000	3.HMFO-260	1250,00					3.HMFB-260	1585,00	3.HMFS-260	1625,00	3.0000-261	24,00


Jeux de poids de contrôle avec crochet	Valeur nominale des poids	Nombre	Contenu total en grammes				Valise en plastique	Prix en Euros	Etui en hêtre	Prix en Euros	Valise de service	Prix en Euros	+ Certificat DAKKS compatible COFRAC / DKD	Prix en Euros
 <p>Laiton HMS tourné fin</p>	1 g – 50 g	8	110 g				3.XHFP-560	112,00	3.XHFB-560	212,00	3.XHFS-560	457,00	3.0000-561	46,00
	1 g – 100 g	9	210 g				3.XHFP-570	121,00	3.XHFB-570	235,00	3.XHFS-570	480,00	3.0000-571	51,00
	1 g – 200 g	11	610 g				3.XHFP-580	145,00	3.XHFB-580	296,00	3.XHFS-580	541,00	3.0000-581	62,00
	1 g – 500 g	12	1.110 g				3.XHFP-590	172,00	3.XHFB-590	346,00	3.XHFS-590	586,00	3.0000-591	68,00
	1 g – 1 kg	13	2.110 g				3.XHFP-610	279,00	3.XHFB-610	432,00	3.XHFS-610	682,00	3.0000-611	73,00
	1 g – 2 kg	15	6.110 g				3.XHFP-620	396,00	3.XHFB-620	644,00	3.XHFS-620	884,00	3.0000-621	85,00
	1 g – 5 kg	16	11.110 g				3.XHFP-630	556,00	3.XHFB-630	1089,00	3.XHFS-630	1119,00	3.0000-631	91,00
	1 g – 10 kg	17	21.110 g				3.XHFP-640	876,00	3.XHFB-640	1269,00	3.XHFS-640	1834,00	3.0000-641	99,00


Poids en fonte laqués noir DIN 1924	Poids individuel / valeur nominal	Tolérance +/- mg	No. d'article sans étui	Prix en Euros									+ Certificat DAKKS compatible COFRAC / DKD	Prix en Euros
 <p>Fonte grise HGG laquée noir</p>	100 g	50	3.CGSO-170	14,00									3.0000-171	16,00
	200 g	100	3.CGSO-180	16,00									3.0000-181	16,00
	500 g	250	3.CGSO-190	20,00									3.0000-191	16,00
	1 kg	500	3.CGSO-210	28,00									3.0000-211	16,00
	2 kg	1000	3.CGSO-220	34,00									3.0000-221	17,00
	5 kg	2500	3.CGSO-230	69,00									3.0000-231	17,00
	10 kg	5000	3.CGSO-240	120,00									3.0000-241	17,00
	20 kg	10000	3.CGSO-250	200,00									3.0000-251	22,00
	50 kg	25000	3.CGSO-260	488,00									3.0000-261	24,00


Poids bouton en fonte avec crochet	Poids individuel / valeur nominal	Tolérance +/- mg	No. d'article sans étui	Prix en Euros									+ Certificat DAKKS compatible COFRAC / DKD	Prix en Euros
 <p>Poids en fonte HGG laquée noir</p>	500 g	250	3.VGSO-190	34,00									3.0000-191	16,00
	1 kg	500	3.VGSO-210	40,00									3.0000-211	16,00
	2 kg	1000	3.VGSO-220	54,00									3.0000-221	17,00
	5 kg	2500	3.VGSO-230	82,00									3.0000-231	17,00
	10 kg	5000	3.VGSO-240	134,00									3.0000-241	17,00


Blocs carrés en fonte à poignée	Valeur nominale des poids	Nombre	Contenu total en grammes			Coffret en cuir	Prix en Euros			Valise de service	Prix en Euros	+ Certificat DAKKS compatible COFRAC / DKD	Prix en Euros
 <p>Fonte grise HGG laquée noir</p>	5 kg	2500	3.BGSO-230	61,00			100,00				281,00	3.0000-231	17,00
	10 kg	5000	3.BGSO-240	81,00			123,00				306,00	3.0000-241	17,00
	20 kg	10000	3.BGSO-250	109,00			154,00				404,00	3.0000-251	22,00
	25 kg	12500	3.BGSO-450	225,00							565,00	3.0000-451	24,00
	50 kg	25000	3.BGSO-260	367,00							742,00	3.0000-261	24,00


Blocs carrés en fonte haute capacité à soulever par le bas ou avec élingues	Poids individuel / valeur nominal	Tolérance +/- mg	No. d'article sans étui	Prix en Euros										+ Certificat DAKKS compatible COFRAC / DKD	Prix en Euros
 Fonte grise HGG laquée noir Adaptée à la manipulation par palan ou par chariot élévateur	100 kg	50	3.BGSO-270	850,00										3.0000-271	65,00
	200 kg	100	3.BGSO-280	1370,00										3.0000-281	75,00
	250 kg	125	3.BGSO-460	1520,00										3.0000-461	90,00
	500 kg	250	3.BGSO-290	2510,00										3.0000-291	90,00
	1000 kg	500	3.BGSO-310	4100,00										3.0000-311	120,00
	2000 kg	1000	3.BGSO-320	7200,00										3.0000-321	180,00

Poids cylindriques à rouler	Poids individuel / valeur nominal	Tolérance +/- mg	No. d'article sans étui	Prix en Euros										+ Certificat DAKKS compatible COFRAC / DKD	Prix en Euros
 Fonte grise HGG laquée noir	100 kg	50	3.RGSO-270	850,00										3.0000-271	65,00
	200 kg	100	3.RGSO-280	1370,00										3.0000-281	75,00
	500 kg	250	3.RGSO-290	2510,00										3.0000-291	90,00

Poids à support empilable	Poids individuel / valeur nominal	Tolérance +/- mg	No. d'article sans étui	Prix en Euros										+ Certificat DAKKS compatible COFRAC / DKD	Prix en Euros
 Laiton HMS tourné fin	500 g	250	3.TMFO-190	180,00										3.0000-191	16,00
	1 kg	500	3.TMFO-210	260,00										3.0000-211	16,00
	2 kg	1000	3.TMFO-220	300,00										3.0000-221	17,00
	5 kg	2500	3.TMFO-230	450,00										3.0000-231	17,00
	10 kg	5000	3.TMFO-240	650,00										3.0000-241	17,00
	20 kg	10000	3.TMFO-250	1000,00										3.0000-251	22,00
	50 kg	20000	3.TMFO-260	1700,00										3.0000-261	24,00

Poids à support empilable	Poids individuel / valeur nominal	Tolérance +/- mg	No. d'article sans étui	Prix en Euros										+ Certificat DAKKS compatible COFRAC / DKD	Prix en Euros
 Acier HST bruni	500 g	250	3.TSBO-190	180,00										3.0000-191	16,00
	1 kg	500	3.TSBO-210	260,00										3.0000-211	16,00
	2 kg	1000	3.TSBO-220	300,00										3.0000-221	17,00
	5 kg	2500	3.TSBO-230	450,00										3.0000-231	17,00
	10 kg	5000	3.TSBO-240	650,00										3.0000-241	17,00
	20 kg	10000	3.TSBO-250	1000,00										3.0000-251	22,00
	50 kg	20000	3.TSBO-260	1700,00										3.0000-261	24,00

Poids disque avec fente à empiler	Poids individuel / valeur nominal	Tolérance +/- mg	No. d'article sans étui	Prix en Euros									+ Certificat DAKKS compatible COFRAC / DKD	Prix en Euros
 <p>Laiton HMS tourné fin</p>	500 g	250	3.IMFO-190	51,00									3.0000-191	16,00
	1 kg	500	3.IMFO-210	78,00									3.0000-211	16,00
	2 kg	1000	3.IMFO-220	100,00									3.0000-221	17,00
	5 kg	2500	3.IMFO-230	163,00									3.0000-231	17,00
	10 kg	5000	3.IMFO-240	205,00									3.0000-241	17,00
	20 kg	10000	3.IMFO-250	330,00									3.0000-251	22,00
	50 kg	20000	3.IMFO-250	-/-									3.0000-261	24,00

Poids disque avec fente à empiler	Poids individuel / valeur nominal	Tolérance +/- mg	No. d'article sans étui	Prix en Euros									+ Certificat DAKKS compatible COFRAC / DKD	Prix en Euros
 <p>Fonte grise HGG laquée noir</p>	500 g	250	3.IGSO-190	61,00									3.0000-191	16,00
	1 kg	500	3.IGSO-210	71,00									3.0000-211	16,00
	2 kg	1000	3.IGSO-220	79,00									3.0000-221	17,00
	5 kg	2500	3.IGSO-230	145,00									3.0000-231	17,00
	10 kg	5000	3.IGSO-240	176,00									3.0000-241	17,00
	20 kg	10000	3.IGSO-250	270,00									3.0000-251	22,00
	50 kg	20000	3.IGSO-260	540,00									3.0000-261	24,00