






Précison 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
	1 g	10	3.KMFO-110	8,00	3.KMFD-110	13,00	3.KMFP-110	14,00	3.KMFB-110	31,00			3.0000-111	17,00
	2 g	12	3.KMFO-120	8,00	3.KMFD-120	13,00	3.KMFP-120	14,00	3.KMFB-120	31,00			3.0000-121	17,00
	5 g	16	3.KMFO-130	9,00	3.KMFD-130	14,00	3.KMFP-130	15,00	3.KMFB-130	32,00			3.0000-131	17,00
	10 g	20	3.KMFO-140	9,00	3.KMFD-140	14,00	3.KMFP-140	15,00	3.KMFB-140	32,00			3.0000-141	17,00
	20 g	25	3.KMFO-150	12,00	3.KMFD-150	16,00	3.KMFP-150	17,00	3.KMFB-150	35,00			3.0000-151	17,00
	50 g	30	3.KMFO-160	14,00	3.KMFD-160	20,00	3.KMFP-160	20,00	3.KMFB-160	37,00			3.0000-161	17,00
	100 g	50	3.KMFO-170	17,00	3.KMFD-170	23,00			3.KMFB-170	40,00			3.0000-171	20,00
	200 g	100	3.KMFO-180	21,00	3.KMFD-180	26,00			3.KMFB-180	44,00			3.0000-181	20,00
	500 g	250	3.KMFO-190	37,00	3.KMFD-190	44,00			3.KMFB-190	62,00			3.0000-191	20,00
	1 kg	500	3.KMFO-210	56,00	3.KMFD-210	66,00			3.KMFB-210	85,00			3.0000-211	20,00
	2 kg	1000	3.KMFO-220	101,00	3.KMFD-220	115,00			3.KMFB-220	141,00			3.0000-221	21,00
	5 kg	2500	3.KMFO-230	224,00	3.KMFD-230	245,00			3.KMFB-230	288,00	3.KMFS-230	477,00	3.0000-231	21,00
10 kg	5000	3.KMFO-240	426,00	3.KMFD-240	465,00			3.KMFB-240	529,00	3.KMFS-240	684,00	3.0000-241	21,00	
20 kg	10000	3.KMFO-250	736,00					3.KMFB-250	1024,00	3.KMFS-250	1075,00	3.0000-251	26,00	


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
	1 g – 50 g	8	110 g				3.XAFP-560	129,00	3.XAFB-560	152,00	3.XAFS-560	434,00	3.0000-561	53,00
	1 g – 100 g	9	210 g				3.XAFP-570	139,00	3.XAFB-570	162,00	3.XAFS-570	444,00	3.0000-571	59,00
	1 g – 200 g	11	610 g				3.XAFP-580	167,00	3.XAFB-580	190,00	3.XAFS-580	472,00	3.0000-581	73,00
	1 g – 500 g	12	1.110 g				3.XAFP-590	198,00	3.XAFB-590	227,00	3.XAFS-590	503,00	3.0000-591	82,00
	1 g – 1 kg	13	2.110 g				3.XAFP-610	321,00	3.XAFB-610	298,00	3.XAFS-610	585,00	3.0000-611	88,00
	1 g – 2 kg	15	6.110 g				3.XAFP-620	455,00	3.XAFB-620	478,00	3.XAFS-620	754,00	3.0000-621	107,00
	1 g – 5 kg	16	11.110 g				3.XAFP-630	639,00	3.XAFB-630	956,00	3.XAFS-630	990,00	3.0000-631	116,00
	1 g – 10 kg	17	21.110 g				3.XAFP-640	1007,00	3.XAFB-640	1140,00	3.XAFS-640	1789,00	3.0000-641	125,00


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	20,00	3.HMFD-110	24,00	3.HMFP-110	24,00	3.HMFB-110	43,00			3.0000-111	17,00
	2 g	12	3.HMFO-120	21,00	3.HMFD-120	25,00	3.HMFP-120	25,00	3.HMFB-120	44,00			3.0000-121	17,00
	5 g	16	3.HMFO-130	21,00	3.HMFD-130	25,00	3.HMFP-130	25,00	3.HMFB-130	44,00			3.0000-131	17,00
	10 g	20	3.HMFO-140	21,00	3.HMFD-140	25,00	3.HMFP-140	25,00	3.HMFB-140	44,00			3.0000-141	17,00
	20 g	25	3.HMFO-150	22,00	3.HMFD-150	26,00	3.HMFP-150	26,00	3.HMFB-150	45,00			3.0000-151	17,00
	50 g	30	3.HMFO-160	33,00	3.HMFD-160	39,00	3.HMFP-160	38,00	3.HMFB-160	56,00			3.0000-161	17,00
	100 g	50	3.HMFO-170	29,00	3.HMFD-170	36,00			3.HMFB-170	53,00			3.0000-171	20,00
	200 g	100	3.HMFO-180	38,00	3.HMFD-180	44,00			3.HMFB-180	61,00			3.0000-181	20,00
	500 g	250	3.HMFO-190	62,00	3.HMFD-190	70,00			3.HMFB-190	87,00			3.0000-191	20,00
	1 kg	500	3.HMFO-210	90,00	3.HMFD-210	99,00			3.HMFB-210	118,00			3.0000-211	20,00
	2 kg	1000	3.HMFO-220	144,00	3.HMFD-220	158,00			3.HMFB-220	184,00			3.0000-221	21,00
	5 kg	2500	3.HMFO-230	273,00	3.HMFD-230	294,00			3.HMFB-230	337,00	3.HMFS-230	527,00	3.0000-231	21,00
	10 kg	5000	3.HMFO-240	426,00	3.HMFD-240	466,00			3.HMFB-240	530,00	3.HMFS-240	685,00	3.0000-241	21,00
	20 kg	10000	3.HMFO-250	852,00					3.HMFB-250	1140,00	3.HMFS-250	1191,00	3.0000-251	26,00
50 kg	25000	3.HMFO-260	1770,00					3.HMFB-260	2155,00	3.HMFS-260	2201,00	3.0000-261	28,00	


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	129,00	3.XHFB-560	283,00	3.XHFS-560	565,00	3.0000-561	53,00
	1 g – 100 g	9	210 g				3.XHFP-570	139,00	3.XHFB-570	313,00	3.XHFS-570	595,00	3.0000-571	59,00
	1 g – 200 g	11	610 g				3.XHFP-580	167,00	3.XHFB-580	389,00	3.XHFS-580	670,00	3.0000-581	73,00
	1 g – 500 g	12	1.110 g				3.XHFP-590	198,00	3.XHFB-590	457,00	3.XHFS-590	733,00	3.0000-591	82,00
	1 g – 1 kg	13	2.110 g				3.XHFP-610	321,00	3.XHFB-610	569,00	3.XHFS-610	857,00	3.0000-611	88,00
	1 g – 2 kg	15	6.110 g				3.XHFP-620	455,00	3.XHFB-620	849,00	3.XHFS-620	1125,00	3.0000-621	107,00
	1 g – 5 kg	16	11.110 g				3.XHFP-630	639,00	3.XHFB-630	1416,00	3.XHFS-630	1450,00	3.0000-631	116,00
	1 g – 10 kg	17	21.110 g				3.XHFP-640	1007,00	3.XHFB-640	1681,00	3.XHFS-640	2331,00	3.0000-641	125,00


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	18,00									3.0000-171	20,00
	200 g	100	3.CGSO-180	21,00									3.0000-181	20,00
	500 g	250	3.CGSO-190	25,00									3.0000-191	20,00
	1 kg	500	3.CGSO-210	32,00									3.0000-211	20,00
	2 kg	1000	3.CGSO-220	48,00									3.0000-221	21,00
	5 kg	2500	3.CGSO-230	86,00									3.0000-231	21,00
	10 kg	5000	3.CGSO-240	155,00									3.0000-241	21,00
	20 kg	10000	3.CGSO-250	276,00									3.0000-251	26,00
50 kg	25000	3.CGSO-260	667,00									3.0000-261	28,00	


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	49,00									3.0000-191	20,00
	1 kg	500	3.VGSO-210	58,00									3.0000-211	20,00
	2 kg	1000	3.VGSO-220	78,00									3.0000-221	21,00
	5 kg	2500	3.VGSO-230	118,00									3.0000-231	21,00
	10 kg	5000	3.VGSO-240	193,00									3.0000-241	21,00


Blocs carrés en fonte à poignée	Valeur nominale des poids	Nombre	Contenu total en grammes	Prix en Euros	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	74,00						
	10 kg	5000	3.BGSO-240	121,00	3.BGSL-230	118,00	3.BGSS-230	327,00	3.0000-231	21,00
	20 kg	10000	3.BGSO-250	201,00	3.BGSL-240	169,00	3.BGSS-240	380,00	3.0000-241	21,00
	25 kg	12500	3.BGSO-450	339,00	3.BGSL-250	253,00	3.BGSS-250	541,00	3.0000-251	26,00
	50 kg	25000	3.BGSO-260	518,00			3.BGSS-450	730,00	3.0000-451	28,00
							3.BGSS-260	949,00	3.0000-261	28,00


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	sur d.									3.0000-271	75,00
	200 kg	100	3.BGSO-280	sur d.									3.0000-281	75,00
	250 kg	125	3.BGSO-460	sur d.									3.0000-461	114,00
	500 kg	250	3.BGSO-290	sur d.									3.0000-291	104,00
	1000 kg	500	3.BGSO-310	sur d.									3.0000-311	152,00
	2000 kg	1000	3.BGSO-320	sur d.									3.0000-321	228,00

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	sur d.									3.0000-271	75,00
	200 kg	100	3.RGSO-280	sur d.									3.0000-281	75,00
	500 kg	250	3.RGSO-290	sur d.									3.0000-291	104,00

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	207,00									3.0000-191	20,00
	1 kg	500	3.TMFO-210	299,00									3.0000-211	20,00
	2 kg	1000	3.TMFO-220	345,00									3.0000-221	21,00
	5 kg	2500	3.TMFO-230	518,00									3.0000-231	21,00
	10 kg	5000	3.TMFO-240	748,00									3.0000-241	21,00
	20 kg	10000	3.TMFO-250	1150,00									3.0000-251	26,00
	50 kg	20000	3.TMFO-260	1955,00									3.0000-261	28,00

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	207,00									3.0000-191	20,00
	1 kg	500	3.TSBO-210	299,00									3.0000-211	20,00
	2 kg	1000	3.TSBO-220	345,00									3.0000-221	21,00
	5 kg	2500	3.TSBO-230	518,00									3.0000-231	21,00
	10 kg	5000	3.TSBO-240	748,00									3.0000-241	21,00
	20 kg	10000	3.TSBO-250	1150,00									3.0000-251	26,00
	50 kg	20000	3.TSBO-260	1955,00									3.0000-261	28,00

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	63,00									3.0000-191	20,00
	1 kg	500	3.IMFO-210	97,00									3.0000-211	20,00
	2 kg	1000	3.IMFO-220	135,00									3.0000-221	21,00
	5 kg	2500	3.IMFO-230	217,00									3.0000-231	21,00
	10 kg	5000	3.IMFO-240	279,00									3.0000-241	21,00
	20 kg	10000	3.IMFO-250	404,00									3.0000-251	26,00
	50 kg	20000	3.IMFO-250	sur d.									3.0000-261	28,00

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	78,00									3.0000-191	20,00
	1 kg	500	3.IGSO-210	92,00									3.0000-211	20,00
	2 kg	1000	3.IGSO-220	127,00									3.0000-221	21,00
	5 kg	2500	3.IGSO-230	205,00									3.0000-231	21,00
	10 kg	5000	3.IGSO-240	264,00									3.0000-241	21,00
	20 kg	10000	3.IGSO-250	381,00									3.0000-251	26,00
	50 kg	20000	3.IGSO-260	745,00									3.0000-261	28,00