

Poids de contrôle classe F2

Classe F2 Poids milligrammes, en forme de plaques, aluminium/maillechort

Matériau poids de contrôle : aluminium 1 mg – 5 mg/maillechort 10 mg – 500 mg
Matériau récipient : plastique rembourré



Poids milligramme				+	Récipient		+	Certificat d'étalonnage DAkkS		=	Prix total	
KERN		Tol ± mg	€		KERN	€		KERN	€		KERN	€
338-01	1 mg	0,06	10,-		347-009-400	2,-		962-451	18,-			31,-
338-02	2 mg	0,06	10,-		347-009-400	2,-		962-452	18,-			31,-
338-03	5 mg	0,06	10,-		347-009-400	2,-		962-453	18,-			31,-
338-04	10 mg	0,08	10,-		347-009-400	2,-		962-454	18,-			31,-
338-05	20 mg	0,10	10,-		347-009-400	2,-		962-455	18,-			31,-
338-06	50 mg	0,12	10,-		347-009-400	2,-		962-456	18,-			31,-
338-07	100 mg	0,16	10,-		347-009-400	2,-		962-457	18,-			31,-
338-08	200 mg	0,20	10,-		347-009-400	2,-		962-458	18,-			31,-
338-09	500 mg	0,25	10,-		347-009-400	2,-		962-459	18,-			31,-

Classe F2 Poids individuels, forme bouton, inox tourné

Matériau poids de contrôle : inox tourné
Matériau récipient : plastique rembourré ou en bois (337-150-200 et 337-160-200)



Poids individuel				+	Récipient		+	Certificat d'étalonnage DAkkS		=	Prix total	
KERN		Tol ± mg	€		KERN	€		KERN	€		KERN	€
337-01	1 g	0,3	19,-		347-030-400	2,-		962-431	18,-			39,-
337-02	2 g	0,4	20,-		347-030-400	2,-		962-432	18,-			40,-
337-03	5 g	0,5	22,-		347-030-400	2,-		962-433	18,-			42,-
337-04	10 g	0,6	24,-		347-050-400	2,-		962-434	18,-			44,-
337-05	20 g	0,8	26,-		347-050-400	2,-		962-435	18,-			46,-
337-06	50 g	1,0	28,-		347-070-400	2,-		962-436	18,-			48,-
337-07	100 g	1,6	32,-		347-070-400	2,-		962-437	20,-			54,-
337-08	200 g	3,0	42,-		347-080-400	2,-		962-438	20,-			64,-
337-09	500 g	8,0	60,-		347-090-400	3,-		962-439	20,-			83,-
337-11	1 kg	16	84,-		347-110-400	3,-		962-441	20,-			107,-
337-12	2 kg	30	129,-		347-120-400	3,-		962-442	25,-			157,-
337-13	5 kg	80	220,-		347-130-400	9,-		962-443	25,-			254,-
337-14	10 kg	160	415,-		347-140-400	9,-		962-444	25,-			449,-
337-15	20 kg	300	710,-		337-150-200	220,-		962-445	28,-			958,-
337-16	50 kg	800	1290,-		337-160-200	345,-		962-446	39,-			1674,-

Une alternative pour le récipient en plastique :

Etuïs en bois pour poids individuels. Pour plus d'informations, consultez la page 206

Classe F2 Poids de contrôle, inox, empilables

Matériau poids de contrôle : inox tourné
Matériau étui : bois



Poids de contrôle				+	Récipient		+	Certificat d'étalonnage DAkkS		=	Prix total	
KERN		Tol ± mg	Dimens. Ø x H	€	KERN	€		KERN	€		KERN	€
337-141	10 kg	160	137x132 mm	550,-	337-141-200	190,-		962-444	25,-			765,-
337-151	20 kg	300	137x217 mm	670,-	337-151-200	235,-		962-445	28,-			933,-
337-161	50 kg	800	198x250 mm	1790,-	337-161-200	345,-		962-446	39,-			2174,-

Poids de contrôle classe F2

Classe F2 Jeux de poids, forme bouton, inox tourné

Matériau poids de contrôle : poids individuels inox tourné, poids milligrammes aluminium
1 mg - 5 mg/maillechort 10 mg - 500 mg

Matériau étui : plastique rembourré. Poids milligrammes 1 mg - 500 mg dans un étui en plastique



Jeu de poids			+ Certificat d'étalonnage DAkkS		= Prix total	
KERN		€	KERN	€	KERN	€
338-22	1 mg - 500 mg	143,-	962-450	100,-		243,-
333-024	1 mg - 50 g	365,-	962-401	167,-		532,-
333-034	1 mg - 100 g	405,-	962-402	178,-		583,-
333-044	1 mg - 200 g	495,-	962-403	199,-		694,-
333-054	1 mg - 500 g	570,-	962-404	210,-		780,-
333-064	1 mg - 1 kg	690,-	962-405	220,-		910,-
333-074	1 mg - 2 kg	970,-	962-406	250,-		1220,-
333-084	1 mg - 5 kg	1250,-	962-407	265,-		1515,-
334-024	1 g - 50 g	225,-	962-415	67,-		292,-
334-034	1 g - 100 g	265,-	962-416	77,-		342,-
334-044	1 g - 200 g	360,-	962-417	98,-		458,-
334-054	1 g - 500 g	425,-	962-418	109,-		534,-
334-064	1 g - 1 kg	560,-	962-419	119,-		679,-
334-074	1 g - 2 kg	850,-	962-420	151,-		1001,-
334-084	1 g - 5 kg	1120,-	962-421	166,-		1286,-

Classe F2 Jeux de poids, forme bouton, inox tourné

Matériau poids de contrôle : poids individuels inox tourné, poids milligrammes aluminium
1 mg - 5 mg/maillechort 10 mg - 500 mg

Matériau étui : bois. Poids milligrammes 1mg - 500 mg dans un étui en plastique



Jeu de poids			+ Certificat d'étalonnage DAkkS		= Prix total	
KERN		€	KERN	€	KERN	€
338-22	1 mg - 500 mg	143,-	962-450	100,-		243,-
333-02	1 mg - 50 g	365,-	962-401	167,-		532,-
333-03	1 mg - 100 g	405,-	962-402	178,-		583,-
333-04	1 mg - 200 g	495,-	962-403	199,-		694,-
333-05	1 mg - 500 g	570,-	962-404	210,-		780,-
333-06	1 mg - 1 kg	690,-	962-405	220,-		910,-
333-07	1 mg - 2 kg	970,-	962-406	250,-		1220,-
333-08	1 mg - 5 kg	1250,-	962-407	265,-		1515,-
333-09	1 mg - 10 kg	1750,-	962-408	285,-		2035,-
334-02	1 g - 50 g	225,-	962-415	67,-		292,-
334-03	1 g - 100 g	265,-	962-416	77,-		342,-
334-04	1 g - 200 g	360,-	962-417	98,-		458,-
334-05	1 g - 500 g	425,-	962-418	109,-		534,-
334-06	1 g - 1 kg	560,-	962-419	119,-		679,-
334-07	1 g - 2 kg	850,-	962-420	151,-		1001,-
334-08	1 g - 5 kg	1120,-	962-421	166,-		1286,-
334-09	1 g - 10 kg	1610,-	962-422	182,-		1792,-



Vous pouvez constituer vous-même votre jeu individuel de poids :

Il ne contient que les poids dont vous avez besoin pour vos contrôles. KERN vous fabrique votre étui spécifique personnel en plastique, bois ou aluminium. Pour plus d'informations, consultez la page 207.