

# CLASSE F2

Poids milligrammes, en forme de plaquette, aluminium/maillachort

- Matériau poids de contrôle : Aluminium 1mg - 5mg/Maillechort 10mg - 500mg
- Matériau récipient : Plastique rembourré



Poids milligramme			+ Récipient		+ Certificat d'étalonnage DKD		= Prix total		
KERN	Tol ±mg	€	KERN	€	KERN	€	KERN	€	
338-01	1 mg	0,06	10,-	347-009-400	2,-	962-451	15,-	338-014-600	27,-
338-02	2 mg	0,06	10,-	347-009-400	2,-	962-452	15,-	338-024-600	27,-
338-03	5 mg	0,06	10,-	347-009-400	2,-	962-453	15,-	338-034-600	27,-
338-04	10 mg	0,08	10,-	347-009-400	2,-	962-454	15,-	338-044-600	27,-
338-05	20 mg	0,10	10,-	347-009-400	2,-	962-455	15,-	338-054-600	27,-
338-06	50 mg	0,12	10,-	347-009-400	2,-	962-456	15,-	338-064-600	27,-
338-07	100 mg	0,16	10,-	347-009-400	2,-	962-457	15,-	338-074-600	27,-
338-08	200 mg	0,20	10,-	347-009-400	2,-	962-458	15,-	338-084-600	27,-
338-09	500 mg	0,25	10,-	347-009-400	2,-	962-459	15,-	338-094-600	27,-

Poids individuels, forme cylindrique, inox tourné

- Matériau poids de contrôle : Inox tourné
- Matériau récipient : Plástico acolchoado ou estojo de madeira (337-150-200 et 337-160-200)



Poids individuel			+ Récipient		+ Certificat d'étalonnage DKD		= Prix total		
KERN	Tol ±mg	€	KERN	€	KERN	€	KERN	€	
337-01	1 g	0,3	19,-	347-030-400	2,-	962-431	15,-	337-014-600	36,-
337-02	2 g	0,4	20,-	347-030-400	2,-	962-432	15,-	337-024-600	37,-
337-03	5 g	0,5	22,-	347-030-400	2,-	962-433	15,-	337-034-600	39,-
337-04	10 g	0,6	24,-	347-050-400	2,-	962-434	15,-	337-044-600	41,-
337-05	20 g	0,8	26,-	347-050-400	2,-	962-435	15,-	337-054-600	43,-
337-06	50 g	1,0	28,-	347-070-400	2,-	962-436	15,-	337-064-600	45,-
337-07	100 g	1,6	32,-	347-070-400	2,-	962-437	15,-	337-074-600	49,-
337-08	200 g	3,0	42,-	347-080-400	2,-	962-438	15,-	337-084-600	59,-
337-09	500 g	8,0	60,-	347-090-400	3,-	962-439	15,-	337-094-600	78,-
337-11	1 kg	16	84,-	347-110-400	3,-	962-441	15,-	337-114-600	102,-
337-12	2 kg	30	129,-	347-120-400	3,-	962-442	17,-	337-124-600	149,-
337-13	5 kg	80	220,-	347-130-400	9,-	962-443	17,-	337-134-600	246,-
337-14	10 kg	160	415,-	347-140-400	9,-	962-444	17,-	337-144-600	441,-
337-15	20 kg	300	710,-	337-150-200	220,-	962-445	24,-	337-152-600	954,-
337-16	50 kg	800	1.290,-	337-160-200	345,-	962-446	38,-	337-162-600	1.673,-



**Une alternative pour le récipient en plastique :**

Etuis en bois pour poids individuels. Pour plus d'informations, consultez la page 151.

Poids de contrôle, inox, empilables



- Matériau poids de contrôle : inox tourné

Poids de contrôle				+ Certificat d'étalonnage DKD		
KERN	Tol ±mg	Dim. Ø x H	€	KERN	€	
337-141	10 kg	160	137 x 132 mm	550,-	962-444	17,-
337-151	20 kg	300	137 x 217 mm	670,-	962-445	24,-
337-161	50 kg	800	198 x 250 mm	1.790,-	962-446	38,-

# CLASSE F2

## Jeux de poids, forme cylindrique, inox tourné

- **Matériau poids de contrôle** : Poids individuels inox tourné, poids milligrammes aluminium 1mg - 5mg / maillechort 10mg - 500mg
- **Matériau valise** : Plastique rembourré. Poids milligrammes 1mg - 500mg dans un étui en plastique amovible



Jeu de poids			+ Certificat d'étalonnage DKD =		Prix total	
KERN		€	KERN	€	KERN	€
338-22	1 mg - 500 mg	143,-	962-450	83,-	338-224-600	226,-
333-024	1 mg - 50 g	365,-	962-401	121,-	333-024-600	486,-
333-034	1 mg - 100 g	405,-	962-402	126,-	333-034-600	531,-
333-044	1 mg - 200 g	495,-	962-403	136,-	333-044-600	631,-
333-054	1 mg - 500 g	570,-	962-404	140,-	333-054-600	710,-
333-064	1 mg - 1 kg	690,-	962-405	145,-	333-064-600	835,-
333-074	1 mg - 2 kg	970,-	962-406	156,-	333-074-600	1.126,-
333-084	1 mg - 5 kg	1.250,-	962-407	159,-	333-084-600	1.409,-
334-024	1 g - 50 g	225,-	962-415	64,-	334-024-600	289,-
334-034	1 g - 100 g	265,-	962-416	69,-	334-034-600	334,-
334-044	1 g - 200 g	360,-	962-417	78,-	334-044-600	438,-
334-054	1 g - 500 g	425,-	962-418	83,-	334-054-600	508,-
334-064	1 g - 1 kg	560,-	962-419	88,-	334-064-600	648,-
334-074	1 g - 2 kg	850,-	962-420	97,-	334-074-600	947,-
334-084	1 g - 5 kg	1.120,-	962-421	102,-	334-084-600	1.222,-

## Jeux de poids, forme cylindrique, inox tourné

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



Jeu de poids			+ Certificat d'étalonnage DKD =		Prix total	
KERN		€	KERN	€	KERN	€
338-22	1 mg - 500 mg	143,-	962-450	83,-	338-224-600	226,-
333-02	1 mg - 50 g	365,-	962-401	121,-	333-022-600	486,-
333-03	1 mg - 100 g	405,-	962-402	126,-	333-032-600	531,-
333-04	1 mg - 200 g	495,-	962-403	136,-	333-042-600	631,-
333-05	1 mg - 500 g	570,-	962-404	140,-	333-052-600	710,-
333-06	1 mg - 1 kg	690,-	962-405	145,-	333-062-600	835,-
333-07	1 mg - 2 kg	970,-	962-406	156,-	333-072-600	1.126,-
333-08	1 mg - 5 kg	1.250,-	962-407	159,-	333-082-600	1.409,-
333-09	1 mg - 10 kg	1.750,-	962-408	164,-	333-092-600	1.914,-
334-02	1 g - 50 g	225,-	962-415	64,-	334-022-600	289,-
334-03	1 g - 100 g	265,-	962-416	69,-	334-032-600	334,-
334-04	1 g - 200 g	360,-	962-417	78,-	334-042-600	438,-
334-05	1 g - 500 g	425,-	962-418	83,-	334-052-600	508,-
334-06	1 g - 1 kg	560,-	962-419	88,-	334-062-600	648,-
334-07	1 g - 2 kg	850,-	962-420	97,-	334-072-600	947,-
334-08	1 g - 5 kg	1.120,-	962-421	102,-	334-082-600	1.222,-
334-09	1 g - 10 kg	1.610,-	962-422	107,-	334-092-600	1.717,-



### 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 expressément votre étui spécifique personnel en plastique, bois ou aluminium. Pour plus d'informations, consultez la page 152.