

Poids de contrôle classe E2

Classe E2 Poids milligrammes, en forme de plaquette, 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	€
318-01	1 mg	0,006	24,-	347-009-400	2,-	962-351	26,-	52,-
318-02	2 mg	0,006	24,-	347-009-400	2,-	962-352	26,-	52,-
318-03	5 mg	0,006	24,-	347-009-400	2,-	962-353	26,-	52,-
318-04	10 mg	0,008	24,-	347-009-400	2,-	962-354	26,-	52,-
318-05	20 mg	0,010	24,-	347-009-400	2,-	962-355	26,-	52,-
318-06	50 mg	0,012	24,-	347-009-400	2,-	962-356	26,-	52,-
318-07	100 mg	0,016	24,-	347-009-400	2,-	962-357	26,-	52,-
318-08	200 mg	0,020	24,-	347-009-400	2,-	962-358	26,-	52,-
318-09	500 mg	0,025	24,-	347-009-400	2,-	962-359	26,-	52,-

Classe E2 Poids individuels, forme cylindrique compacte, inox poli

Matériau poids de contrôle : inox poli
 Matériau récipient : plastique rembourré



Poids individuel			+ Récipient		+ Certificat d'étalonnage DAkkS		= Prix total	
KERN	Tol ± mg	€	KERN	€	KERN	€	KERN	€
316-01	1 g	0,03	33,-	317-020-400	6,-	962-331	26,-	65,-
316-02	2 g	0,04	35,-	317-020-400	6,-	962-332	26,-	67,-
316-03	5 g	0,05	37,-	317-030-400	6,-	962-333	26,-	69,-
316-04	10 g	0,06	39,-	317-040-400	6,-	962-334	26,-	71,-
316-05	20 g	0,08	45,-	317-050-400	6,-	962-335	26,-	77,-
316-06	50 g	0,10	48,-	317-060-400	6,-	962-336	26,-	80,-
316-07	100 g	0,16	52,-	317-070-400	6,-	962-337	33,-	91,-
316-08	200 g	0,3	66,-	317-080-400	6,-	962-338	33,-	105,-
316-09	500 g	0,8	111,-	317-090-400	9,-	962-339	33,-	153,-
316-11	1 kg	1,6	161,-	317-110-400	9,-	962-341	33,-	203,-
316-12	2 kg	3,0	260,-	317-120-400	9,-	962-342	41,-	310,-
316-13	5 kg	8,0	375,-	317-130-400	15,-	962-343	41,-	431,-
316-14	10 kg	16,0	530,-	317-140-400	20,-	962-344	41,-	591,-

Classe E2 Poids individuels, forme bouton, inox poli

Matériau poids de contrôle : inox poli
 Matériau récipient : plastique rembourré ou en bois (317-150-100 et 317-160-100)



Poids individuel			+ Récipient		+ Certificat d'étalonnage DAkkS		= Prix total	
KERN	Tol ± mg	€	KERN	€	KERN	€	KERN	€
317-01	1 g	0,03	47,-	317-020-400	6,-	962-331	26,-	79,-
317-02	2 g	0,04	50,-	317-020-400	6,-	962-332	26,-	82,-
317-03	5 g	0,05	54,-	317-030-400	6,-	962-333	26,-	86,-
317-04	10 g	0,06	56,-	317-040-400	6,-	962-334	26,-	88,-
317-05	20 g	0,08	65,-	317-050-400	6,-	962-335	26,-	97,-
317-06	50 g	0,10	76,-	317-060-400	6,-	962-336	26,-	108,-
317-07	100 g	0,16	82,-	317-070-400	6,-	962-337	33,-	121,-
317-08	200 g	0,3	104,-	317-080-400	6,-	962-338	33,-	143,-
317-09	500 g	0,8	175,-	317-090-400	9,-	962-339	33,-	217,-
317-11	1 kg	1,6	260,-	317-110-400	9,-	962-341	33,-	302,-
317-12	2 kg	3,0	415,-	317-120-400	9,-	962-342	41,-	465,-
317-13	5 kg	8,0	590,-	317-130-400	15,-	962-343	41,-	646,-
317-14	10 kg	16,0	850,-	317-140-400	20,-	962-344	41,-	911,-
317-15	20 kg	30,0	1340,-	317-150-100	340,-	962-345	52,-	1732,-
317-16	50 kg	80,0	2780,-	317-160-100	415,-	962-346	64,-	3259,-

Les poids individuels peuvent être livrés comme alternative dans un étui en bois.
 Pour plus d'informations, consultez la page 206.

Pour les poids ≤ 500 g Pour les poids ≥ 1 kg

Poids de contrôle classe E2

Classe E2 Jeux de poids, forme cylindrique compacte, inox poli

Matériau poids de contrôle : inox poli
Matériau étui : plastique rembourré



Jeu de poids			+ Certificat d'étalonnage DAkkS =		Prix total	
KERN			KERN	€	KERN	€
312-024	1 g - 50 g	370,-	962-315	127,-		497,-
312-034	1 g - 100 g	410,-	962-316	150,-		560,-
312-044	1 g - 200 g	500,-	962-317	196,-		696,-
312-054	1 g - 500 g	610,-	962-318	220,-		830,-
312-064	1 g - 1 kg	810,-	962-319	245,-		1055,-
312-074	1 g - 2 kg	1310,-	962-320	305,-		1615,-
312-084	1 g - 5 kg	1650,-	962-321	340,-		1990,-

Classe E2 Jeux de poids, forme bouton, inox poli

Matériau poids de contrôle : poids individuels inox poli, poids milligrammes aluminium/mailechort
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	€
318-22	1 mg - 500 mg	320,-	962-350	190,-		510,-
313-024	1 mg - 50 g	820,-	962-301	315,-		1135,-
313-034	1 mg - 100 g	910,-	962-302	340,-		1250,-
313-044	1 mg - 200 g	1110,-	962-303	385,-		1495,-
313-054	1 mg - 500 g	1270,-	962-304	410,-		1680,-
313-064	1 mg - 1 kg	1630,-	962-305	435,-		2065,-
313-074	1 mg - 2 kg	2460,-	962-306	495,-		2955,-
313-084	1 mg - 5 kg	3050,-	962-307	530,-		3580,-
314-024	1 g - 50 g	540,-	962-315	127,-		667,-
314-034	1 g - 100 g	620,-	962-316	150,-		770,-
314-044	1 g - 200 g	830,-	962-317	196,-		1026,-
314-054	1 g - 500 g	1010,-	962-318	220,-		1230,-
314-064	1 g - 1 kg	1340,-	962-319	245,-		1585,-
314-074	1 g - 2 kg	2180,-	962-320	305,-		2485,-
314-084	1 g - 5 kg	2760,-	962-321	340,-		3100,-

Classe E2 Jeux de poids, forme bouton, inox poli

Matériau poids de contrôle : poids individuels inox poli, poids milligrammes aluminium/mailechort
Matériau étui : bois rembourré. Poids milligrammes 1 mg - 500 mg dans un étui en plastique



Jeu de poids			+ Certificat d'étalonnage DAkkS =		Prix total	
KERN			KERN	€	KERN	€
318-22	1 mg - 500 mg	320,-	962-350	190,-		510,-
313-02	1 mg - 50 g	880,-	962-301	315,-		1195,-
313-03	1 mg - 100 g	960,-	962-302	340,-		1300,-
313-04	1 mg - 200 g	1170,-	962-303	385,-		1555,-
313-05	1 mg - 500 g	1400,-	962-304	410,-		1810,-
313-06	1 mg - 1 kg	1670,-	962-305	435,-		2105,-
313-07	1 mg - 2 kg	2550,-	962-306	495,-		3045,-
313-08	1 mg - 5 kg	3250,-	962-307	530,-		3780,-
313-09	1 mg - 10 kg	4180,-	962-308	560,-		4740,-
314-02	1 g - 50 g	590,-	962-315	127,-		717,-
314-03	1 g - 100 g	670,-	962-316	150,-		820,-
314-04	1 g - 200 g	880,-	962-317	196,-		1076,-
314-05	1 g - 500 g	1120,-	962-318	220,-		1340,-
314-06	1 g - 1 kg	1380,-	962-319	245,-		1625,-
314-07	1 g - 2 kg	2260,-	962-320	305,-		2565,-
314-08	1 g - 5 kg	2960,-	962-321	340,-		3300,-
314-09	1 g - 10 kg	3890,-	962-322	370,-		4260,-