

# Poids de contrôle et étuis classe F1



Poids milligrammes,  
forme de plaquette



Poids individuels/  
jeux de poids  
forme ECO



Poids individuels/  
jeux de poids  
forme bouton



Poids de contrôle (10-50 kg),  
inox polis, KERN 327-141 ff,  
en option : Étui en bois



Poids blocs, inox polis



Étui en plastique,  
rembourré pour  
poids individuels  
≤ 200 g



Étui en plastique,  
rembourré pour  
poids individuels  
≥ 500 g



Étui protégé en aluminium,  
rembourré, pour poids individuels



Étui en bois, rembourré,  
pour poids individuels ≤ 500 g



Étui en bois, rembourré,  
pour poids individuels ≥ 1 kg



Jeux de poids  
en milligrammes  
dans un étui  
en plastique  
(328-22)



Jeux de poids  
en milligrammes  
dans un étui  
protégé en alu-  
minium, rembourré  
(328-226)



Valise en plastique, rembourrée,  
pour jeux de poids forme ECO/  
forme bouton



Valise protégée en aluminium,  
rembourrée, pour jeux de poids  
forme ECO/forme bouton



Valise en bois, rembourrée,  
pour jeux de poids forme ECO/  
forme bouton

Poids de contrôle classe F1

### Classe F1 - Poids milligrammes, forme de plaquette

Matériau de contrôle : inox

Valeur de poids	Tol +/- mg	Poids milligramme, forme de plaquette		Étui en plastique		Étui protégé en aluminium		Étui en bois		Certificat d'étalonnage DAkkS	
		KERN	€	KERN	€	KERN	€	KERN	€	KERN	€
1 mg	0,020	328-01	13,-	347-009-400	2,-	317-009-600	15,-	338-090-200	27,-	962-451	20,-
2 mg	0,020	328-02	13,-	347-009-400	2,-	317-009-600	15,-	338-090-200	27,-	962-452	20,-
5 mg	0,020	328-03	13,-	347-009-400	2,-	317-009-600	15,-	338-090-200	27,-	962-453	20,-
10 mg	0,025	328-04	13,-	347-009-400	2,-	317-009-600	15,-	338-090-200	27,-	962-454	20,-
20 mg	0,03	328-05	13,-	347-009-400	2,-	317-009-600	15,-	338-090-200	27,-	962-455	20,-
50 mg	0,04	328-06	13,-	347-009-400	2,-	317-009-600	15,-	338-090-200	27,-	962-456	20,-
100 mg	0,05	328-07	13,-	347-009-400	2,-	317-009-600	15,-	338-090-200	27,-	962-457	20,-
200 mg	0,06	328-08	13,-	347-009-400	2,-	317-009-600	15,-	338-090-200	27,-	962-458	20,-
500 mg	0,08	328-09	13,-	347-009-400	2,-	317-009-600	15,-	338-090-200	27,-	962-459	20,-

### Classe F1 - Poids individuels, forme ECO et forme bouton

Matériau de contrôle : inox poli

Valeur de poids	Tol +/- mg	Poids individuel, forme ECO		Poids individuel, forme bouton		Étui en plastique		Étui protégé en aluminium		Étui en bois		Certificat d'étalonnage DAkkS	
		KERN	€	KERN	€	KERN	€	KERN	€	KERN	€	KERN	€
1 g	0,10	326-01	34,-	327-01	39,-	347-030-400	2,-	317-010-600	15,-	317-010-100	26,-	962-431	20,-
2 g	0,12	326-02	34,-	327-02	39,-	347-030-400	2,-	317-020-600	18,-	317-020-100	27,-	962-432	20,-
5 g	0,16	326-03	36,-	327-03	40,-	347-030-400	2,-	317-030-600	16,-	317-030-100	28,-	962-433	20,-
10 g	0,20	326-04	36,-	327-04	44,-	347-050-400	2,-	317-040-600	16,-	317-040-100	27,-	962-434	20,-
20 g	0,25	326-05	38,-	327-05	50,-	347-050-400	2,-	317-050-600	16,-	317-050-100	31,-	962-435	20,-
50 g	0,30	326-06	44,-	327-06	58,-	347-070-400	2,-	317-060-600	15,-	317-060-100	31,-	962-436	20,-
100 g	0,50	326-07	49,-	327-07	63,-	347-070-400	2,-	317-070-600	15,-	317-070-100	33,-	962-437	22,-
200 g	1,00	326-08	59,-	327-08	85,-	347-080-400	2,-	317-080-600	15,-	317-080-100	33,-	962-438	22,-
500 g	2,50	326-09	98,-	327-09	137,-	347-090-400	3,-	317-090-600	20,-	317-090-100	39,-	962-439	22,-
1 kg	5,00	326-11	130,-	327-11	173,-	347-110-400	3,80	317-110-600	28,-	317-110-100	63,-	962-441	22,-
2 kg	10	326-12	215,-	327-12	270,-	347-120-400	5,-	317-120-600	34,-	317-120-100	65,-	962-442	29,-
5 kg	25	326-13	290,-	327-13	405,-	347-130-400	11,-	317-130-600	56,-	317-130-100	99,-	962-443	29,-
10 kg	50	326-14	540,-	327-14	740,-	347-140-400	16,-	317-140-600	79,-	317-140-100	115,-	962-444	29,-
20 kg	100	-	-	327-15	1990,-	-	-	317-150-600	111,-	317-150-100	630,-	962-445	32,-
50 kg	250	-	-	327-16	4430,-	-	-	317-160-600	320,-	317-160-100	880,-	962-446	44,-

### Classe F1 - Poids blocs

Matériau poids bloc : inox poli

Valeur de poids	Tol +/- mg	Poids bloc		Valise protégée en aluminium		Certificat d'étalonnage DAkkS	
		KERN	€	KERN	€	KERN	€
5 kg	25	326-36	1050,-	346-060-600	84,-	962-443	29,-
10 kg	50	326-37	1540,-	346-070-600	110,-	962-444	29,-
20 kg	100	326-38	2120,-	346-080-600	160,-	962-445	32,-
50 kg	250	326-39	5250,-	346-090-600	180,-	962-446	44,-

### Classe F1 - Poids de contrôle, empilables

Matériau poids de contrôle : inox poli

Valeur de poids	Tol +/- mg	Poids de contrôle		Valise en bois		Certificat d'étalonnage DAkkS	
		KERN	€	KERN	€	KERN	€
10 kg	50	327-141	1400,-	337-141-100	340,-	962-444	29,-
20 kg	100	327-151	1800,-	337-151-100	370,-	962-445	32,-
50 kg	250	327-161	4220,-	337-161-100	570,-	962-446	44,-

Poids de contrôle classe F1

### Classe F1 • Jeux de poids, forme ECO

Matériau poids de contrôle : Poids milligrammes inox, poids individuels inox poli

Valeur de poids	Forme ECO avec valise en plastique		Forme ECO avec valise protégée en aluminium		Forme ECO avec étui en bois		Certificat d'étalonnage DAkkS	
	KERN	€	KERN	€	KERN	€	KERN	€
1 mg - 500 mg	328-22	194,-	328-226	240,-	-	-	962-450	112,-
1 mg - 50 g	325-024	550,-	325-026	560,-	325-022	600,-	962-401	188,-
1 mg - 100 g	325-034	600,-	325-036	620,-	325-032	650,-	962-402	200,-
1 mg - 200 g	325-044	690,-	325-046	710,-	325-042	740,-	962-403	225,-
1 mg - 500 g	325-054	790,-	325-056	810,-	325-052	910,-	962-404	235,-
1 mg - 1 kg	325-064	1010,-	325-066	1020,-	325-062	1060,-	962-405	245,-
1 mg - 2 kg	325-074	1300,-	325-076	1320,-	325-072	1370,-	962-406	280,-
1 mg - 5 kg	325-084	1560,-	325-086	1620,-	325-082	1740,-	962-407	295,-
1 mg - 10 kg	-	-	325-096	2340,-	325-092	2320,-	962-408	320,-
1 g - 50 g	326-024	375,-	326-026	390,-	326-022	440,-	962-415	75,-
1 g - 100 g	326-034	420,-	326-036	440,-	326-032	490,-	962-416	87,-
1 g - 200 g	326-044	520,-	326-046	540,-	326-042	600,-	962-417	110,-
1 g - 500 g	326-054	610,-	326-056	630,-	326-052	750,-	962-418	122,-
1 g - 1 kg	326-064	830,-	326-066	850,-	326-062	900,-	962-419	134,-
1 g - 2 kg	326-074	1110,-	326-076	1140,-	326-072	1220,-	962-420	169,-
1 g - 5 kg	326-084	1390,-	326-086	1420,-	326-082	1600,-	962-421	187,-
1 g - 10 kg	-	-	326-096	2070,-	326-092	2160,-	962-422	205,-

### Classe F1 • Jeux de poids, forme bouton

Matériau poids de contrôle : Poids milligrammes inox, poids individuels inox poli

Valeur de poids	Forme bouton avec valise en plastique		Forme bouton avec valise protégée en aluminium		Forme bouton avec étui en bois		Certificat d'étalonnage DAkkS	
	KERN	€	KERN	€	KERN	€	KERN	€
1 mg - 500 mg	328-22	194,-	328-226	240,-	-	-	962-450	112,-
1 mg - 50 g	323-024	610,-	323-026	630,-	323-02	640,-	962-401	188,-
1 mg - 100 g	323-034	670,-	323-036	690,-	323-03	700,-	962-402	200,-
1 mg - 200 g	323-044	820,-	323-046	840,-	323-04	880,-	962-403	225,-
1 mg - 500 g	323-054	970,-	323-056	990,-	323-05	1090,-	962-404	235,-
1 mg - 1 kg	323-064	1240,-	323-066	1240,-	323-06	1290,-	962-405	245,-
1 mg - 2 kg	323-074	1640,-	323-076	1670,-	323-07	1730,-	962-406	280,-
1 mg - 5 kg	323-084	2020,-	323-086	2060,-	323-08	2200,-	962-407	295,-
1 mg - 10 kg	-	-	323-096	2940,-	323-09	3040,-	962-408	320,-
1 g - 50 g	324-024	430,-	324-026	440,-	324-02	480,-	962-415	75,-
1 g - 100 g	324-034	490,-	324-036	510,-	324-03	560,-	962-416	87,-
1 g - 200 g	324-044	650,-	324-046	670,-	324-04	720,-	962-417	110,-
1 g - 500 g	324-054	780,-	324-056	810,-	324-05	930,-	962-418	122,-
1 g - 1 kg	324-064	1060,-	324-066	1070,-	324-06	1130,-	962-419	134,-
1 g - 2 kg	324-074	1460,-	324-076	1490,-	324-07	1570,-	962-420	169,-
1 g - 5 kg	324-084	1840,-	324-086	1940,-	324-08	2040,-	962-421	187,-
1 g - 10 kg	-	-	324-096	2790,-	324-09	2870,-	962-422	205,-