

Poids de contrôle classe E1

Classe E1 Poids milligrammes, forme de fil, inox

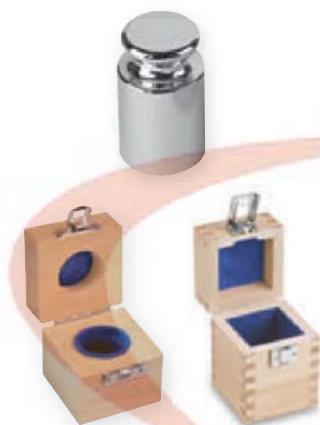
Matériau poids de contrôle : inox
Matériau étui : bois



Poids milligramme				+ Etui		+ Certificat d'étalonnage DAkkS		= Prix total	
KERN	Tol ± mg	€		KERN	€	KERN	€	KERN	€
308-31	1 mg	0,003	52,-	338-090-200	14,-	962-251	52,-		118,-
308-32	2 mg	0,003	52,-	338-090-200	14,-	962-252	52,-		118,-
308-33	5 mg	0,003	52,-	338-090-200	14,-	962-253	52,-		118,-
308-34	10 mg	0,003	52,-	338-090-200	14,-	962-254	52,-		118,-
308-35	20 mg	0,003	52,-	338-090-200	14,-	962-255	52,-		118,-
308-36	50 mg	0,004	52,-	338-090-200	14,-	962-256	52,-		118,-
308-37	100 mg	0,005	52,-	338-090-200	14,-	962-257	52,-		118,-
308-38	200 mg	0,006	52,-	338-090-200	14,-	962-258	52,-		118,-
308-39	500 mg	0,008	52,-	338-090-200	14,-	962-259	52,-		118,-

Classe E1 Poids individuels, forme bouton, inox poli

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



Pour les poids ≤ 500 g

Pour les poids ≥ 1 kg

Poids individuel			+ Etui		+ Certificat DAkkS Premier étalonnage		= Prix total	Certificat DAkkS Ré-étalonnage		
KERN	Tol ± mg	€	KERN	€	KERN	€	€	KERN	€	
307-01	1 g	0,010	83,-	317-010-100	28,-	963-231	193,-	304,-	962-231 R	52,-
307-02	2 g	0,012	89,-	317-020-100	28,-	963-232	193,-	310,-	962-232 R	52,-
307-03	5 g	0,016	96,-	317-030-100	28,-	963-233	193,-	317,-	962-233 R	52,-
307-04	10 g	0,020	104,-	317-040-100	28,-	963-234	193,-	325,-	962-234 R	52,-
307-05	20 g	0,025	113,-	317-050-100	28,-	963-235	193,-	334,-	962-235 R	52,-
307-06	50 g	0,03	135,-	317-060-100	28,-	963-236	193,-	356,-	962-236 R	52,-
307-07	100 g	0,05	162,-	317-070-100	28,-	963-237	193,-	383,-	962-237 R	52,-
307-08	200 g	0,10	194,-	317-080-100	28,-	963-238	193,-	415,-	962-238 R	52,-
307-09	500 g	0,25	280,-	317-090-100	31,-	963-239	193,-	504,-	962-239 R	52,-
307-11	1 kg	0,5	425,-	317-110-100	35,-	963-241	193,-	653,-	962-241 R	52,-
307-12	2 kg	1,0	630,-	317-120-100	44,-	963-242	465,-	1139,-	962-242 R	64,-
307-13	5 kg	2,5	1060,-	317-130-100	66,-	963-243	465,-	1591,-	962-243 R	64,-
307-14	10 kg	5,0	1530,-	317-140-100	89,-	963-244	465,-	2084,-	962-244 R	64,-
307-15	20 kg	10,0	2160,-	317-150-100	340,-	963-245	1160,-	3660,-	962-245 R	590,-
307-16	50 kg	25,0	4140,-	317-160-100	415,-	963-246	1360,-	5915,-	962-246 R	660,-

Pour les poids E1 > 1 g, une détermination du volume est effectuée lors du premier étalonnage conformément à la directive OIML R111. En cas de ré-étalonnage, cette détermination n'est plus effectuée.

Classe E1 Jeux de poids, forme bouton, inox poli

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



Gewichtssatz		+ DAkkS-Schein Erstkalibrierung		= Gesamtpreis		DAkkS-Schein Rekalibrierung	
KERN	€	KERN	€	KERN	€	KERN	€
308-42	1 mg - 500 mg	962-250	350,-	1005,-	962-250 R	350,-	
303-02	1 mg - 50 g	963-201	1070,-	2610,-	962-201 R	560,-	
303-03	1 mg - 100 g	963-202	1170,-	2870,-	962-202 R	580,-	
303-04	1 mg - 200 g	963-203	1350,-	3440,-	962-203 R	630,-	
303-05	1 mg - 500 g	963-204	1440,-	3860,-	962-204 R	660,-	
303-06	1 mg - 1 kg	963-205	1530,-	4370,-	962-205 R	700,-	
303-07	1 mg - 2 kg	963-206	2000,-	6150,-	962-206 R	750,-	
303-08	1 mg - 5 kg	963-207	2450,-	7750,-	962-207 R	770,-	
303-09	1 mg - 10 kg	963-208	2900,-	9790,-	962-208 R	800,-	
304-02	1 g - 50 g	963-215	770,-	1680,-	962-215 R	245,-	
304-03	1 g - 100 g	963-216	860,-	1930,-	962-216 R	270,-	
304-04	1 g - 200 g	963-217	1040,-	2500,-	962-217 R	320,-	
304-05	1 g - 500 g	963-218	1130,-	2920,-	962-218 R	350,-	
304-06	1 g - 1 kg	963-219	1230,-	3440,-	962-219 R	375,-	
304-07	1 g - 2 kg	963-220	1780,-	5300,-	962-220 R	425,-	
304-08	1 g - 5 kg	963-221	2230,-	6900,-	962-221 R	450,-	
304-09	1 g - 10 kg	963-222	2690,-	8950,-	962-222 R	485,-	