

**Encore plus de choix dans le catalogue
„Poids de contrôle 2008“**

**KERN E1
Poids de contrôle**

La sélection du poids de contrôle adéquat pour votre balance:

Qualité du poids de contrôle: une balance ne peut jamais être plus précise que le poids utilisé pour son ajustage – tout dépend de sa tolérance.

La précision du poids de contrôle: elle doit correspondre environ à la lecture **d** de la balance, en étant de préférence plus précise.

La valeur du poids: celle-ci est affichée en mode d'ajustage "CAL" sur l'afficheur de la balance. Si plusieurs valeurs de poids sont admises, le poids de contrôle le plus élevé est le plus précis.

Lorsque la valeur du poids (valeur nominale) et la précision sont déterminées, on choisit le poids de contrôle selon la tolérance **TOL** des classes de précision E2, F1 et M1, voir colonne „Tol ± mg“.

Exemple: balance avec portée **Max 2000 g = 2 kg** et lecture **d = 0,01 g = 10 mg**

- La précision du poids de contrôle recherché résulte de la lecture **d** avec env. ±10 mg.
- Valeur du poids dans le champ d'affichage en "CAL": 1000 g ou 2000 g. Le poids de contrôle recherché a une valeur de poids de 2 kg.
- Le poids de contrôle adéquat avec tolérance ±10 mg et valeur du poids de 2 kg sont dans la classe de précision **F1** sous la réf. **KERN 327-72**, voir page 93.

Exception **Balances d'analyse** (lecture **d = 0,1 mg**): ≤ Précision du poids de contrôle entre 3 **d** et 10 **d**.

En fonction des exigences de sécurité, la classe optimale sera **E1** ou **E2**.



E1

Poids milligrammes
inox, en form de fil

Étalonnage primitive:
Pas de détermination de volume pour les poids mg

Réf. KERN	Tol ±mg	€	+	Réf. KERN	€	+	Réf. KERN	€	=	Réf. KERN	€
308-31	1 mg	0,002	58,-	338-090-200	14,-	962-251	55,-	308-311-600	127,-		
308-32	2 mg	0,002	58,-	338-090-200	14,-	962-252	55,-	308-321-600	127,-		
308-33	5 mg	0,002	58,-	338-090-200	14,-	962-253	55,-	308-331-600	127,-		
308-34	10 mg	0,002	58,-	338-090-200	14,-	962-254	55,-	308-341-600	127,-		
308-35	20 mg	0,003	58,-	338-090-200	14,-	962-255	55,-	308-351-600	127,-		
308-36	50 mg	0,004	58,-	338-090-200	14,-	962-256	55,-	308-361-600	127,-		
308-37	100 mg	0,005	58,-	338-090-200	14,-	962-257	55,-	308-371-600	127,-		
308-38	200 mg	0,006	58,-	338-090-200	14,-	962-258	55,-	308-381-600	127,-		
308-39	500 mg	0,008	58,-	338-090-200	14,-	962-259	55,-	308-391-600	127,-		

E1

Poids individuels
inox

Étalonnage primitive:
détermination de volume incluse

Réf. KERN	Tol ±mg	€	+	KERN-Nr.	€	+	Réf. KERN	€	=	Réf. KERN	€
307-01	1 g	0,010	92,-	317-010-100	28,-	963-231	230,-	307-011-610	350,-		
307-02	2 g	0,012	99,-	317-020-100	28,-	963-232	230,-	307-021-610	357,-		
307-03	5 g	0,016	107,-	317-030-100	28,-	963-233	230,-	307-031-610	365,-		
307-04	10 g	0,020	115,-	317-040-100	28,-	963-234	230,-	307-041-610	373,-		
307-05	20 g	0,025	125,-	317-050-100	28,-	963-235	230,-	307-051-610	383,-		
307-06	50 g	0,030	150,-	317-060-100	28,-	963-236	230,-	307-061-610	408,-		
307-07	100 g	0,05	180,-	317-070-100	28,-	963-237	230,-	307-071-610	438,-		
307-08	200 g	0,10	215,-	317-080-100	28,-	963-238	230,-	307-081-610	473,-		
307-09	500 g	0,25	310,-	317-090-100	31,-	963-239	230,-	307-091-610	571,-		
307-11	1 kg	0,5	470,-	317-110-100	35,-	963-241	230,-	307-111-610	735,-		
307-12	2 kg	1,0	700,-	317-120-100	44,-	963-242	370,-	307-121-610	1.114,-		
307-13	5 kg	2,5	1.180,-	317-130-100	66,-	963-243	370,-	307-131-610	1.616,-		
307-14	10 kg	5,0	1.700,-	317-140-100	89,-	963-244	370,-	307-141-610	2.159,-		
307-15	20 kg	10,0	2.400,-	317-150-100	340,-	963-245	870,-	307-151-610	3.610,-		
307-16	50 kg	25,0	4.600,-	317-160-100	415,-	963-246	920,-	307-161-610	5.935,-		

E1

Séries de poids
inox

Étalonnage primitive:
détermination de volume incluse. Pas de détermination de volume pour les poids mg

Réf. KERN	€	+	Réf. KERN	€	=	Réf. KERN	€
308-42 *	1 mg - 500 mg	725,-	962-250	360,-	308-421-600	1.085,-	
303-02	1 mg - 50 g	1.710,-	963-201	1.240,-	303-021-610	2.950,-	
303-03	1 mg - 100 g	1.890,-	963-202	1.350,-	303-031-610	3.240,-	
303-04	1 mg - 200 g	2.320,-	963-203	1.570,-	303-041-610	3.890,-	
303-05	1 mg - 500 g	2.690,-	963-204	1.680,-	303-051-610	4.370,-	
303-06	1 mg - 1 kg	3.160,-	963-205	1.790,-	303-061-610	4.950,-	
303-07	1 mg - 2 kg	4.610,-	963-206	2.290,-	303-071-610	6.900,-	
303-08	1 mg - 5 kg	5.890,-	963-207	2.540,-	303-081-610	8.430,-	
303-09	1 mg - 10 kg	7.660,-	963-208	2.790,-	303-091-610	10.450,-	
304-02	1 g - 50 g	1.010,-	963-215	880,-	304-021-610	1.890,-	
304-03	1 g - 100 g	1.190,-	963-216	990,-	304-031-610	2.180,-	
304-04	1 g - 200 g	1.620,-	963-217	1.210,-	304-041-610	2.830,-	
304-05	1 g - 500 g	1.990,-	963-218	1.320,-	304-051-610	3.310,-	
304-06	1 g - 1 kg	2.460,-	963-219	1.430,-	304-061-610	3.890,-	
304-07	1 g - 2 kg	3.910,-	963-220	1.930,-	304-071-610	5.840,-	
304-08	1 g - 5 kg	5.190,-	963-221	2.180,-	304-081-610	7.370,-	
304-09	1 g - 10 kg	6.960,-	963-222	2.430,-	304-091-610	9.390,-	

* série de poids mg: acier, dans valise en plastique



Réduction de prix Tous les poids sont recommandés selon la norme OIML R 111, conformes entre autre avec ISO 9001 **91**

KERN E2
Poids de contrôle

**Encore plus de choix dans le catalogue
„Poids de contrôle 2008“**

E2

Poids milligrammes en forme de plaques			Étuis standards rembourrés			Certificat DKD		Prix total			
Réf. KERN	Tol ±mg	€	+	Réf. KERN	€	+	Réf. KERN	€	=	Réf. KERN	€
318-01	1 mg	0,006	24,-	347-009-400	2,-	+	962-351	24,-	=	318-014-600	50,-
318-02	2 mg	0,006	24,-	347-009-400	2,-	+	962-352	24,-	=	318-024-600	50,-
318-03	5 mg	0,006	24,-	347-009-400	2,-	+	962-353	24,-	=	318-034-600	50,-
318-04	10 mg	0,008	24,-	347-009-400	2,-	+	962-354	24,-	=	318-044-600	50,-
318-05	20 mg	0,010	24,-	347-009-400	2,-	+	962-355	24,-	=	318-054-600	50,-
318-06	50 mg	0,012	24,-	347-009-400	2,-	+	962-356	24,-	=	318-064-600	50,-
318-07	100 mg	0,016	24,-	347-009-400	2,-	+	962-357	24,-	=	318-074-600	50,-
318-08	200 mg	0,020	24,-	347-009-400	2,-	+	962-358	24,-	=	318-084-600	50,-
318-09	500 mg	0,025	24,-	347-009-400	2,-	+	962-359	24,-	=	318-094-600	50,-

E2

Poids individuels inox			Étuis standards rembourrés			Certificat DKD		Prix total			
Réf. KERN	Tol ±mg	€	+	Réf. KERN	€	+	Réf. KERN	€	=	Réf. KERN	€
317-01	1 g	0,03	47,-	317-020-400	6,-	+	962-331	24,-	=	317-014-600	77,-
317-02	2 g	0,04	50,-	317-020-400	6,-	+	962-332	24,-	=	317-024-600	80,-
317-03	5 g	0,05	54,-	317-030-400	6,-	+	962-333	24,-	=	317-034-600	84,-
317-04	10 g	0,06	56,-	317-040-400	6,-	+	962-334	24,-	=	317-044-600	86,-
317-05	20 g	0,08	65,-	317-050-400	6,-	+	962-335	24,-	=	317-054-600	95,-
317-06	50 g	0,10	76,-	317-060-400	6,-	+	962-336	24,-	=	317-064-600	106,-
317-07	100 g	0,16	82,-	317-070-400	6,-	+	962-337	31,-	=	317-074-600	119,-
317-08	200 g	0,30	104,-	317-080-400	6,-	+	962-338	31,-	=	317-084-600	141,-
317-09	500 g	0,75	175,-	317-090-400	9,-	+	962-339	31,-	=	317-094-600	215,-
317-11	1 kg	1,6	260,-	317-110-400	9,-	+	962-341	31,-	=	317-114-600	300,-
317-12	2 kg	3,0	415,-	317-120-400	9,-	+	962-342	39,-	=	317-124-600	463,-
317-13	5 kg	7,5	590,-	317-130-400	15,-	+	962-343	39,-	=	317-134-600	644,-
317-14	10 kg	15,0	850,-	317-140-100	89,-*	+	962-344	39,-	=	317-141-600	978,-
317-15	20 kg	30,0	1.340,-	317-150-100	340,-*	+	962-345	50,-	=	317-151-600	1.730,-
317-16	50 kg	75,0	2.780,-	317-160-100	415,-*	+	962-346	62,-	=	317-161-600	3.257,-

E2


Séries de poids, acier inoxydable, dans étui			Étui en bois			Certificat DKD		Prix total			
Réf. KERN		€	+	Réf. KERN	€	+	Réf. KERN	€	=	Réf. KERN	€
318-22	1 mg-500 mg	320,-	+	962-350	180,-	+	318-221-600	500,-	=		
313-024	1 mg- 50 g	820,-	+	962-301	300,-	+	313-024-600	1.120,-	=		
313-034	1 mg- 100 g	910,-	+	962-302	322,-	+	313-034-600	1.232,-	=		
313-044	1 mg- 200 g	1.110,-	+	962-303	366,-	+	313-044-600	1.476,-	=		
313-054	1 mg- 500 g	1.270,-	+	962-304	388,-	+	313-054-600	1.658,-	=		
313-064	1 mg- 1 kg	1.630,-	+	962-305	410,-	+	313-064-600	2.040,-	=		
313-074	1 mg- 2 kg	2.460,-	+	962-306	470,-	+	313-074-600	2.930,-	=		
313-084	1 mg- 5 kg	3.050,-	+	962-307	500,-	+	313-084-600	3.550,-	=		
313-09	1 mg- 10 kg*	4.180,-	+	962-308	530,-	+	313-091-600	4.710,-	=		
314-024	1 g- 50 g	540,-	+	962-315	120,-	+	314-024-600	660,-	=		
314-034	1 g- 100 g	620,-	+	962-316	142,-	+	314-034-600	762,-	=		
314-044	1 g- 200 g	830,-	+	962-317	186,-	+	314-044-600	1.016,-	=		
314-054	1 g- 500 g	1.010,-	+	962-318	208,-	+	314-054-600	1.218,-	=		
314-064	1 g- 1 kg	1.340,-	+	962-319	230,-	+	314-064-600	1.570,-	=		
314-074	1 g- 2 kg	2.180,-	+	962-320	290,-	+	314-074-600	2.470,-	=		
314-084	1 g- 5 kg	2.760,-	+	962-321	320,-	+	314-084-600	3.080,-	=		
314-09	1 g- 10 kg*	3.890,-	+	962-322	350,-	+	314-091-600	4.240,-	=		

Valise en plastique rembourrée. Avec pincette et pinceau à poussière.
Option: coffret en bois rembourré sur demande

E2

Poids individuels, en forme cylindrique, inox			Étuis standards rembourrés			Certificat DKD		Prix total			
Réf. KERN	Tol ±mg	€	+	Réf. KERN	€	+	Réf. KERN	€	=	Réf. KERN	€
316-01	1 g	0,03	33,-	317-020-400	6,-	+	962-331	24,-	=	316-014-600	63,-
316-02	2 g	0,04	35,-	317-020-400	6,-	+	962-332	24,-	=	316-024-600	65,-
316-03	5 g	0,05	37,-	317-030-400	6,-	+	962-333	24,-	=	316-034-600	67,-
316-04	10 g	0,06	39,-	317-040-400	6,-	+	962-334	24,-	=	316-044-600	69,-
316-05	20 g	0,08	45,-	317-050-400	6,-	+	962-335	24,-	=	316-054-600	75,-
316-06	50 g	0,10	53,-	317-060-400	6,-	+	962-336	24,-	=	316-064-600	90,-
316-07	100 g	0,16	58,-	317-070-400	6,-	+	962-337	31,-	=	316-074-600	95,-
316-08	200 g	0,30	73,-	317-080-400	6,-	+	962-338	31,-	=	316-084-600	110,-
316-09	500 g	0,75	123,-	317-090-400	9,-	+	962-339	31,-	=	316-094-600	163,-
316-11	1 kg	1,6	179,-	317-110-400	9,-	+	962-341	31,-	=	316-114-600	227,-
316-12	2 kg	3,0	290,-	317-120-400	9,-	+	962-342	39,-	=	316-124-600	338,-
316-13	5 kg	7,5	415,-	317-130-400	15,-	+	962-343	39,-	=	316-134-600	480,-
316-14	10 kg	16,0	590,-	317-140-100	89,-*	+	962-344	39,-	=	316-141-600	718,-

92

 Réduction de prix

Tous les poids sont recommandés selon la norme OIML R 111, conformes entre autre avec ISO 9001

Encore plus de choix dans le catalogue
„Poids de contrôle 2008“

KERN F1
Poids de contrôle

F1

Poids milligrammes en forme de plaques				Étuis standards rembourrés		Certificat DKD		Prix total	
Réf. KERN	Tol	±mg	€	+	Réf. KERN	€	+	Réf. KERN	€
328-01	1 mg	0,020	11,-		347-009-400	2,-		962-451	17,-
328-02	2 mg	0,020	11,-		347-009-400	2,-		962-452	17,-
328-03	5 mg	0,020	11,-		347-009-400	2,-		962-453	17,-
328-04	10 mg	0,025	11,-		347-009-400	2,-		962-454	17,-
328-05	20 mg	0,030	11,-		347-009-400	2,-		962-455	17,-
328-06	50 mg	0,040	11,-		347-009-400	2,-		962-456	17,-
328-07	100 mg	0,050	11,-		347-009-400	2,-		962-457	17,-
328-08	200 mg	0,060	11,-		347-009-400	2,-		962-458	17,-
328-09	500 mg	0,080	11,-		347-009-400	2,-		962-459	17,-
								328-014-600	30,-
								328-024-600	30,-
								328-034-600	30,-
								328-044-600	30,-
								328-054-600	30,-
								328-064-600	30,-
								328-074-600	30,-
								328-084-600	30,-
								328-094-600	30,-

F1

Poids individuels laiton nickelé				Étuis standards rembourrés		Certificat DKD		Prix total	
Réf. KERN	Tol	±mg	€	+	Réf. KERN	€	+	Réf. KERN	€
327-61	1 g	0,10	23,-		347-030-400	2,-		962-431	17,-
327-62	2 g	0,12	24,-		347-030-400	2,-		962-432	17,-
327-63	5 g	0,16	26,-		347-030-400	2,-		962-433	17,-
327-64	10 g	0,20	29,-		347-050-400	2,-		962-434	17,-
327-65	20 g	0,25	31,-		347-050-400	2,-		962-435	17,-
327-66	50 g	0,30	34,-		347-070-400	2,-		962-436	17,-
327-67	100 g	0,50	38,-		347-070-400	2,-		962-437	19,-
327-68	200 g	1,00	52,-		347-080-400	2,-		962-438	19,-
327-69	500 g	2,50	72,-		347-090-400	3,-		962-439	19,-
327-71	1 kg	5	106,-		347-110-400	3,-		962-441	19,-
327-72	2 kg	10	158,-		347-120-400	3,-		962-442	24,-
327-73	5 kg	25	270,-		347-130-400	9,-		962-443	24,-
327-74	10 kg	50	510,-		347-140-400	9,-		962-444	24,-
327-75	20 kg	100	960,-		317-150-100	340,-*		962-445	33,-
327-76	50 kg	250	1.800,-		317-160-100	415,-*		962-446	38,-
								327-614-600	42,-
								327-624-600	43,-
								327-634-600	45,-
								327-644-600	48,-
								327-654-600	50,-
								327-664-600	53,-
								327-674-600	59,-
								327-684-600	73,-
								327-694-600	94,-
								327-714-600	128,-
								327-724-600	185,-
								327-734-600	303,-
								327-744-600	543,-
								327-751-600	1.333,-
								327-761-600	2.253,-

* Etui en bois

F1

Séries de poids, laiton nickelé, dans une valise en plastique				Certificat DKD		Prix total		
Réf. KERN		€	+	Réf. KERN	€	=	Réf. KERN	€
328-22	1 mg-500 mg	175,-		962-450	96,-		328-221-600	271,-
323-624	1 mg- 50 g	400,-		962-401	160,-		323-624-600	560,-
323-634	1 mg- 100 g	435,-		962-402	170,-		323-634-600	605,-
323-644	1 mg- 200 g	530,-		962-403	190,-		323-644-600	720,-
323-654	1 mg- 500 g	590,-		962-404	200,-		323-654-600	790,-
323-664	1 mg- 1 kg	750,-		962-405	210,-		323-664-600	960,-
323-674	1 mg- 2 kg	1.030,-		962-406	240,-		323-674-600	1.270,-
323-684	1 mg- 5 kg	1.270,-		962-407	255,-		323-684-600	1.525,-
323-69	1 mg- 10 kg*	1.990,-		962-408	270,-		323-691-600	2.260,-
324-624	1 g- 50 g	260,-		962-415	64,-		324-624-600	324,-
324-634	1 g- 100 g	300,-		962-416	74,-		324-634-600	374,-
324-644	1 g- 200 g	380,-		962-417	94,-		324-644-600	474,-
324-654	1 g- 500 g	450,-		962-418	104,-		324-654-600	554,-
324-664	1 g- 1 kg	630,-		962-419	114,-		324-664-600	744,-
324-674	1 g- 2 kg	900,-		962-420	144,-		324-674-600	1.044,-
324-684	1 g- 5 kg	1.140,-		962-421	159,-		324-684-600	1.299,-
324-69	1 g- 10 kg*	1.850,-		962-422	174,-		324-691-600	2.024,-



Valise en plastique rembourrée. Avec pincette et pinceau à poussière.
Option: coffret en bois rembourré sur demande

F1

Poids individuels, en forme cylindrique, inox				Étuis standards rembourrés		Certificat DKD		Prix total	
Réf. KERN	Tol	±mg	€	+	Réf. KERN	€	+	Réf. KERN	€
326-01	1 g	0,10	23,-		347-030-400	2,-		962-431	17,-
326-02	2 g	0,12	24,-		347-030-400	2,-		962-432	17,-
326-03	5 g	0,16	26,-		347-030-400	2,-		962-433	17,-
326-04	10 g	0,20	29,-		347-050-400	2,-		962-434	17,-
326-05	20 g	0,25	31,-		347-050-400	2,-		962-435	17,-
326-06	50 g	0,30	34,-		347-070-400	2,-		962-436	17,-
326-07	100 g	0,50	38,-		347-070-400	2,-		962-437	19,-
326-08	200 g	1,00	52,-		347-080-400	2,-		962-438	19,-
326-09	500 g	2,50	72,-		347-090-400	3,-		962-439	19,-
326-11	1 kg	5	106,-		347-110-400	3,-		962-441	19,-
326-12	2 kg	10	158,-		347-120-400	3,-		962-442	24,-
326-13	5 kg	25	270,-		347-130-400	9,-		962-443	24,-
326-14	10 kg	50	510,-		347-140-400	9,-		962-444	24,-
								326-014-600	42,-
								326-024-600	43,-
								326-034-600	45,-
								326-044-600	48,-
								326-054-600	50,-
								326-064-600	53,-
								326-074-600	59,-
								326-084-600	73,-
								326-094-600	94,-
								326-114-600	128,-
								326-124-600	185,-
								326-134-600	303,-
								326-144-600	543,-

Poids individuels et séries de poids F1 aussi disponible en inox. Voir notre catalogue „Poids de contrôle 2008“.

KERN M1
Poids de contrôle

**Encore plus de choix dans le catalogue
„Poids de contrôle 2008“**

M1 Poids milligrammes en forme de plaques				Étuis standards rembourrés				Certificat DKD		Prix total	
Réf. KERN	Tol ±mg	€	+	Réf. KERN	€	+	Réf. KERN	€	=	Réf. KERN	€
348-01	1 mg 0,20	4,10		347-009-400	2,-		962-651	14,-		348-014-600	20,10
348-02	2 mg 0,20	4,10		347-009-400	2,-		962-652	14,-		348-024-600	20,10
348-03	5 mg 0,20	4,10		347-009-400	2,-		962-653	14,-		348-034-600	20,10
348-04	10 mg 0,25	4,10		347-009-400	2,-		962-654	14,-		348-044-600	20,10
348-05	20 mg 0,30	4,10		347-009-400	2,-		962-655	14,-		348-054-600	20,10
348-06	50 mg 0,40	4,10		347-009-400	2,-		962-656	14,-		348-064-600	20,10
348-07	100 mg 0,50	4,10		347-009-400	2,-		962-657	14,-		348-074-600	20,10
348-08	200 mg 0,60	4,10		347-009-400	2,-		962-658	14,-		348-084-600	20,10
348-09	500 mg 0,80	4,10		347-009-400	2,-		962-659	14,-		348-094-600	20,10

M1 Poids individuels, laiton tourne				Étuis standards rembourrés				Certificat DKD		Prix total	
Réf. KERN	Tol ±mg	€	+	Réf. KERN	€	+	Réf. KERN	€	=	Réf. KERN	€
347-41	1 g 1,0	4,10		347-030-400	2,-		962-631	14,-		347-414-600	20,10
347-42	2 g 1,2	4,40		347-030-400	2,-		962-632	14,-		347-424-600	20,40
347-43	5 g 1,6	4,80		347-030-400	2,-		962-633	14,-		347-434-600	20,80
347-44	10 g 2,0	5,30		347-050-400	2,-		962-634	14,-		347-444-600	21,30
347-45	20 g 2,5	5,70		347-050-400	2,-		962-635	14,-		347-454-600	21,70
347-46	50 g 3,0	6,70		347-070-400	2,-		962-636	14,-		347-464-600	22,70
347-47	100 g 5,0	8,60		347-070-400	2,-		962-637	15,-		347-474-600	25,60
347-48	200 g 10	13,00		347-080-400	2,-		962-638	15,-		347-484-600	30,00
347-49	500 g 25	28,00		347-090-400	3,-		962-639	15,-		347-494-600	46,00
347-51	1 kg 50	43,00		347-110-400	3,-		962-641	15,-		347-514-600	61,00
347-52	2 kg 100	77,00		347-120-400	3,-		962-642	16,-		347-524-600	96,00
347-53	5 kg 250	165,00		347-130-400	9,-		962-643	16,-		347-534-600	190,00
347-54	10 kg 500	310,00		347-140-400	9,-		962-644	16,-		347-544-600	335,00

M1 Séries de poids, laiton tourné, dans une valise en plastique				Certificat DKD		Prix total	
Réf. KERN	€	+	Réf. KERN	€	=	Réf. KERN	€
348-22	1 mg-500 mg	69,-		962-650	60,-	348-224-600	129,-
343-424	1 mg- 50 g	149,-		962-601	100,-	343-424-600	249,-
343-434	1 mg- 100 g	162,-		962-602	106,-	343-434-600	268,-
343-444	1 mg- 200 g	191,-		962-603	118,-	343-444-600	309,-
343-454	1 mg- 500 g	220,-		962-604	124,-	343-454-600	344,-
343-464	1 mg- 1 kg	305,-		962-605	130,-	343-464-600	435,-
343-474	1 mg- 2 kg	485,-		962-606	144,-	343-474-600	629,-
343-484	1 mg- 5 kg	710,-	Valise en plastique	962-607	151,-	343-484-600	861,-
343-49	1 mg- 10 kg*	1.090,-		962-608	158,-	343-492-600	1.248,-
344-424	1 g- 50 g	81,-		962-615	40,-	344-424-600	121,-
344-434	1 g- 100 g	94,-		962-616	46,-	344-434-600	140,-
344-444	1 g- 200 g	124,-		962-617	58,-	344-444-600	182,-
344-454	1 g- 500 g	158,-		962-618	64,-	344-454-600	222,-
344-464	1 g- 1 kg	250,-		962-619	70,-	344-464-600	320,-
344-474	1 g- 2 kg	430,-	Option	962-620	84,-	344-474-600	514,-
344-484	1 g- 5 kg	650,-	Coffret en bois, avec pince	962-621	91,-	344-484-600	741,-
344-49	1 g- 10 kg*	1.020,-	pour le même prix, sur demande	962-622	98,-	344-492-600	1.118,-

* Étui en bois



Poids individuels et séries de poids M1 sont aussi livrables en acier tourné, sur demande ou commande du catalogue "Poids de contrôle 2008". Séries de poids individuelles de toutes les classes livrables sur demande.

Poids blocs, fonte, laquée				Certificat DKD		Prix total		
Réf. KERN	Tol ±g	€	+	Réf. KERN	€	=	Réf. KERN	€
846-86	5 kg 0,25	62,-		962-643	16,-		346-860-600	78,-
346-87	10 kg 0,50	82,-		962-644	16,-		346-870-600	98,-
346-88	20 kg 1,00	114,-		962-645	21,-		346-880-600	135,-
346-89	50 kg 2,50	310,-		962-646	23,-		346-890-600	333,-

Service express DKD 48 h voir page 89

Encore plus de choix dans le catalogue
„Poids de contrôle 2008“

KERN M1
Poids spéciaux

M1



Poids à crochet laiton			Étuis standards rembourrés		Certificat DKD		Prix total	
Réf. KERN	Tol ±mg	€	Réf. KERN	€	Réf. KERN	€	Réf. KERN	€
347-416	1 g 1,0	12,-	347-030-400	2,-	962-631	14,-	347-4164-600	28,-
347-426	2 g 1,2	13,-	347-030-400	2,-	962-632	14,-	347-4264-600	29,-
347-436	5 g 1,6	14,-	347-030-400	2,-	962-633	14,-	347-4364-600	30,-
347-446	10 g 2,0	15,-	347-050-400	2,-	962-634	14,-	347-4464-600	31,-
347-456	20 g 2,5	16,-	347-050-400	2,-	962-635	14,-	347-4564-600	32,-
347-466	50 g 3,0	20,-	347-070-400	2,-	962-636	14,-	347-4664-600	36,-
347-476	100 g 5	23,-	347-090-400	3,-	962-637	15,-	347-4764-600	41,-
347-486	200 g 10	31,-	347-090-400	3,-	962-638	15,-	347-4864-600	49,-
347-496	500 g 25	43,-	347-110-400	3,-	962-639	15,-	347-4964-600	61,-
347-516	1 kg 50	63,-	347-120-400	3,-	962-641	15,-	347-5164-600	81,-
347-526	2 kg 100	104,-	347-130-400	9,-	962-642	16,-	347-5264-600	139,-
347-536	5 kg 250	180,-	347-140-400	9,-	962-643	16,-	347-5364-600	205,-
347-546	10 kg 500	350,-	-	-	962-644	16,-	-	-

Poids Newton:

L'ensemble des poids à fente et à crochet sont disponibles en réglage N d'après M1. Prix supplémentaire € 8,-
Certificat d'étalonnage DKD possible, prix supplémentaire € 8,- aux prix DKD M1.

Conversion N : g

1cN	10cN	1N	10N	100N
1g	10g	100g	1kg	10kg

M1



Poids à fente laiton			Étuis standards rembourrés		Certificat DKD		Prix total	
Réf. KERN	Tol ±mg	€	Réf. KERN	€	Réf. KERN	€	Réf. KERN	€
347-415	1 g 1,0	14,-	347-030-400	2,-	962-631	14,-	347-4154-600	30,-
347-425	2 g 1,2	15,-	347-030-400	2,-	962-632	14,-	347-4254-600	31,-
347-435	5 g 1,6	16,-	347-030-400	2,-	962-633	14,-	347-4354-600	32,-
347-445	10 g 2,0	19,-	347-030-400	2,-	962-634	14,-	347-4454-600	35,-
347-455	20 g 2,5	20,-	347-080-400	2,-	962-635	14,-	347-4554-600	36,-
347-465	50 g 3,0	22,-	347-080-400	2,-	962-636	14,-	347-4654-600	38,-
347-475	100 g 5	25,-	347-090-400	3,-	962-637	15,-	347-4754-600	43,-
347-485	200 g 10	30,-	347-090-400	3,-	962-638	15,-	347-4854-600	48,-
347-495	500 g 25	48,-	347-110-400	3,-	962-639	15,-	347-4954-600	66,-
347-515	1 kg 50	77,-	347-130-400	9,-	962-641	15,-	347-5154-600	101,-
347-525	2 kg 100	116,-	347-130-400	9,-	962-642	16,-	347-5254-600	141,-
347-535	5 kg 250	216,-	347-140-400	9,-	962-643	16,-	347-5354-600	241,-
347-545	10 kg 500	376,-	347-140-400	9,-	962-644	16,-	347-5454-600	401,-

M1



Tiges de support, laiton. Pour y accrocher les poids à fente. Combinables individuellement.

Réf. KERN	Taille g	Plus gros poids à fente		Charge totale max. kg	€	Certificat DKD		€	Prix total	
		kg	kg			Réf. KERN	€		Réf. KERN	€
347-445-100	10	0,1	0,2	0,2	30,-	962-634	14,-	347-4450-1600	44,-	
347-475-100	100	1	2	2	50,-	962-637	15,-	347-4750-1600	65,-	
347-495-100	500	10	20	20	79,-	962-639	15,-	347-4950-1600	94,-	
347-515-100	1000	10	40	40	118,-	962-641	15,-	347-5150-1600	133,-	



Certificats d'étalonnage DKD pour poids: pour son établissement, nous avons besoin de l'adresse du bénéficiaire du certificat.

Réétalonnage: KERN vous offre un service complet de réétalonnage, voir page 89.

Délais de réétalonnage pour les poids:

Nous recommandons 1 an, selon la fréquence d'utilisation et les exigences en matière de sécurité.

Les prix du réétalonnage sont identiques à ceux du premier étalonnage, voir dans la colonne "Certificat d'étalonnage DKD". **Accessoires** pour poids, voir catalogue "Poids de contrôle 2008".

Poids supplémentaires dans le catalogue „Poids de contrôle 2008“:

- Autres poids de contrôle dans les classes de précision E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3
- **Etuis en bois** pour poids individuels et séries de poids
- **Poids lourds** 100 kg - 2000 kg



... demandez gratuitement notre catalogue!!!