

Poids de contrôle classe M1

Classe M1 Poids milligrammes, en forme de plaques, 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	€
348-01	1 mg	0,20	4,10	347-009-400	2,-	962-651	15,-		21,10
348-02	2 mg	0,20	4,10	347-009-400	2,-	962-652	15,-		21,10
348-03	5 mg	0,20	4,10	347-009-400	2,-	962-653	15,-		21,10
348-04	10 mg	0,25	4,10	347-009-400	2,-	962-654	15,-		21,10
348-05	20 mg	0,3	4,10	347-009-400	2,-	962-655	15,-		21,10
348-06	50 mg	0,4	4,10	347-009-400	2,-	962-656	15,-		21,10
348-07	100 mg	0,5	4,10	347-009-400	2,-	962-657	15,-		21,10
348-08	200 mg	0,6	4,10	347-009-400	2,-	962-658	15,-		21,10
348-09	500 mg	0,8	4,10	347-009-400	2,-	962-659	15,-		21,10

Classe M1 Poids individuels, forme bouton, laiton finement tourné ou inox tourné

Matériau poids de contrôle : poids individuels laiton finement tourné ou inox tourné
Matériau récipient : plastique rembourré



Poids individuel				+ Récipient		+ Certificat d'étalonnage DAkkS		= Prix total	
KERN		Tol ± mg	€	KERN	€	KERN	€	KERN	€
Laiton finement tourné									
347-41	1 g	1,0	4,10	347-030-400	2,-	962-631	15,-		21,10
347-42	2 g	1,2	4,40	347-030-400	2,-	962-632	15,-		21,40
347-43	5 g	1,6	4,80	347-030-400	2,-	962-633	15,-		21,80
347-44	10 g	2,0	5,30	347-050-400	2,-	962-634	15,-		22,30
347-45	20 g	2,5	5,70	347-050-400	2,-	962-635	15,-		22,70
347-46	50 g	3,0	6,70	347-070-400	2,-	962-636	15,-		23,70
347-47	100 g	5,0	8,60	347-070-400	2,-	962-637	16,-		26,60
347-48	200 g	10	13,-	347-080-400	2,-	962-638	16,-		31,-
347-49	500 g	25	28,-	347-090-400	3,-	962-639	16,-		47,-
347-51	1 kg	50	43,-	347-110-400	3,-	962-641	16,-		62,-
347-52	2 kg	100	77,-	347-120-400	3,-	962-642	17,-		97,-
347-53	5 kg	250	165,-	347-130-400	9,-	962-643	17,-		191,-
347-54	10 kg	500	310,-	347-140-400	9,-	962-644	17,-		336,-
Inox tourné									
347-01	1 g	1,0	4,60	347-030-400	2,-	962-631	15,-		21,60
347-02	2 g	1,2	4,90	347-030-400	2,-	962-632	15,-		21,90
347-03	5 g	1,6	5,40	347-030-400	2,-	962-633	15,-		22,40
347-04	10 g	2,0	5,80	347-050-400	2,-	962-634	15,-		22,80
347-05	20 g	2,5	6,50	347-050-400	2,-	962-635	15,-		23,50
347-06	50 g	3,0	8,20	347-070-400	2,-	962-636	15,-		25,20
347-07	100 g	5,0	11,-	347-070-400	2,-	962-637	16,-		29,-
347-08	200 g	10	16,-	347-080-400	2,-	962-638	16,-		34,-
347-09	500 g	25	34,-	347-090-400	3,-	962-639	16,-		53,-
347-11	1 kg	50	54,-	347-110-400	3,-	962-641	16,-		73,-
347-12	2 kg	100	92,-	347-120-400	3,-	962-642	17,-		112,-
347-13	5 kg	250	196,-	347-130-400	9,-	962-643	17,-		222,-
347-14	10 kg	500	385,-	347-140-400	9,-	962-644	17,-		411,-

Classe M1 Poids de contrôle, inox, empilables

Matériau poids de contrôle : inox tourné
Matériau étui : bois



Poids de contrôle				+ Récipient		+ Certificat d'étalonn. DAkkS		= Prix total		
KERN		Tol ± g	Dimens. Ø x H	€	KERN	€	KERN	€	KERN	€
347-141	10 kg	0,50	137x132 mm	465,-	337-14 1-200	190,-	962-644	17,-		672,-
347-151	20 kg	1,00	137x217 mm	530,-	337-15 1-200	235,-	962-645	22,-		787,-
347-161	50 kg	2,50	198x250 mm	1510,-	337-16 1-200	345,-	962-646	24,-		1879,-

Poids de contrôle classe M1

Classe M1 Jeux de poids, forme bouton, laiton finement tourné ou inox tourné

Matériau poids de contrôle : poids individuels laiton finement tourné ou inox tourné, poids milligrammes aluminium/maillechort

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	€
348-22	1 mg - 500 mg	69,-	962-650	63,-		132,-	
Laiton finement tourné							
343-424	1 mg - 50 g	149,-	962-601	106,-		255,-	
343-434	1 mg - 100 g	162,-	962-602	112,-		274,-	
343-444	1 mg - 200 g	191,-	962-603	125,-		316,-	
343-454	1 mg - 500 g	220,-	962-604	131,-		351,-	
343-464	1 mg - 1 kg	305,-	962-605	137,-		442,-	
343-474	1 mg - 2 kg	485,-	962-606	152,-		637,-	
343-484	1 mg - 5 kg	710,-	962-607	160,-		870,-	
344-424	1 g - 50 g	81,-	962-615	42,-		123,-	
344-434	1 g - 100 g	94,-	962-616	49,-		143,-	
344-444	1 g - 200 g	124,-	962-617	61,-		185,-	
344-454	1 g - 500 g	158,-	962-618	68,-		226,-	
344-464	1 g - 1 kg	250,-	962-619	74,-		324,-	
344-474	1 g - 2 kg	430,-	962-620	89,-		519,-	
344-484	1 g - 5 kg	650,-	962-621	96,-		746,-	
Inox tourné							
343-024	1 mg - 50 g	155,-	962-601	106,-		261,-	
343-034	1 mg - 100 g	170,-	962-602	112,-		282,-	
343-044	1 mg - 200 g	205,-	962-603	125,-		330,-	
343-054	1 mg - 500 g	245,-	962-604	131,-		376,-	
343-064	1 mg - 1 kg	335,-	962-605	137,-		472,-	
343-074	1 mg - 2 kg	540,-	962-606	152,-		692,-	
343-084	1 mg - 5 kg	800,-	962-607	160,-		960,-	
344-024	1 g - 50 g	88,-	962-615	42,-		130,-	
344-034	1 g - 100 g	102,-	962-616	49,-		151,-	
344-044	1 g - 200 g	139,-	962-617	61,-		200,-	
344-054	1 g - 500 g	179,-	962-618	68,-		247,-	
344-064	1 g - 1 kg	285,-	962-619	74,-		359,-	
344-074	1 g - 2 kg	490,-	962-620	89,-		579,-	
344-084	1 g - 5 kg	750,-	962-621	96,-		846,-	

Classe M1 Jeux de poids, forme bouton, laiton finement tourné ou inox tourné

Matériau poids de contrôle : poids individuels laiton finement tourné ou inox tourné, poids milligrammes aluminium 1 mg – 5 mg/maillechort 10 mg – 500 mg

Matériau étui : bois. Poids milligrammes 1 mg – 500 mg dans un étui en plastique



Jeu de poids		€	Certificat d'étalonnage DAkKS		=	Prix total	
KERN			KERN	€		KERN	€
348-22	1 mg - 500 mg	69,-	962-650	63,-		132,-	
Laiton finement tourné							
343-42	1 mg - 50 g	149,-	962-601	106,-		255,-	
343-43	1 mg - 100 g	162,-	962-602	112,-		274,-	
343-44	1 mg - 200 g	191,-	962-603	125,-		316,-	
343-45	1 mg - 500 g	220,-	962-604	131,-		351,-	
343-46	1 mg - 1 kg	305,-	962-605	137,-		442,-	
343-47	1 mg - 2 kg	485,-	962-606	152,-		637,-	
343-48	1 mg - 5 kg	710,-	962-607	160,-		870,-	
343-49	1 mg - 10 kg	1090,-	962-608	167,-		1257,-	
344-42	1 g - 50 g	81,-	962-615	42,-		123,-	
344-43	1 g - 100 g	94,-	962-616	49,-		143,-	
344-44	1 g - 200 g	124,-	962-617	61,-		185,-	
344-45	1 g - 500 g	158,-	962-618	68,-		226,-	
344-46	1 g - 1 kg	250,-	962-619	74,-		324,-	
344-47	1 g - 2 kg	430,-	962-620	89,-		519,-	
344-48	1 g - 5 kg	650,-	962-621	96,-		746,-	
344-49	1 g - 10 kg	1020,-	962-622	104,-		1124,-	

Continuation : Classe M1 Jeux de poids, forme bouton, laiton finement tourné ou inox tourné



Jeu de poids			+ Certificat d'étalonnage DAkkS		= Prix total	
KERN		€	KERN	€	KERN	€
Inox tourné						
343-02	1 mg - 50 g	155,-	962-601	106,-		261,-
343-03	1 mg - 100g	170,-	962-602	112,-		282,-
343-04	1 mg - 200 g	205,-	962-603	125,-		330,-
343-05	1 mg - 500 g	245,-	962-604	131,-		376,-
343-06	1 mg - 1 kg	335,-	962-605	137,-		472,-
343-07	1 mg - 2 kg	540,-	962-606	152,-		692,-
343-08	1 mg - 5 kg	800,-	962-607	160,-		960,-
343-09	1 mg - 10 kg	1250,-	962-608	167,-		1417,-
344-02	1 g - 50 g	88,-	962-615	42,-		130,-
344-03	1 g - 100 g	102,-	962-616	49,-		151,-
344-04	1 g - 200 g	139,-	962-617	61,-		200,-
344-05	1 g - 500 g	179,-	962-618	68,-		247,-
344-06	1 g - 1 kg	285,-	962-619	74,-		359,-
344-07	1 g - 2 kg	490,-	962-620	89,-		579,-
344-08	1 g - 5 kg	750,-	962-621	96,-		846,-
344-09	1 g - 10 kg	1190,-	962-622	104,-		1294,-



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 votre étui spécifique personnel en plastique, bois ou aluminium. Pour plus d'informations, consultez la page 207.

Poids Newton (N)

Tous les poids à crochet et à fente ainsi que les tiges de support sont disponible en ajustage N selon les tolérances M1, prix supplémentaire € 8,-. Nous avons besoin du lieu d'utilisation et du code postal.

Certificats d'étalonnage DAkkS pour poids N : identiques aux prix DAkkS pour les poids individuels M1, prix supplémentaire € 8,-.

Classe M1 Poids à crochet, laiton finement tourné

Matériau poids de contrôle : laiton finement tourné

Matériau récipient : plastique rembourré



Poids à crochet			+ Récipient		+ Certificat d'étalonnage DAkkS		= Prix total	
KERN	Tol ± mg	€	KERN	€	KERN	€	KERN	€
347-416	1 g	1,0	347-030-400	2,-	962-631	15,-		29,-
347-426	2 g	1,2	347-030-400	2,-	962-632	15,-		30,-
347-436	5 g	1,6	347-030-400	2,-	962-633	15,-		31,-
347-446	10 g	2,0	347-050-400	2,-	962-634	15,-		32,-
347-456	20 g	2,5	347-050-400	2,-	962-635	15,-		33,-
347-466	50 g	3,0	347-070-400	2,-	962-636	15,-		37,-
347-476	100 g	5	347-090-400	3,-	962-637	16,-		42,-
347-486	200 g	10	347-090-400	3,-	962-638	16,-		50,-
347-496	500 g	25	347-110-400	3,-	962-639	16,-		62,-
347-516	1 kg	50	347-120-400	3,-	962-641	16,-		82,-
347-526	2 kg	100	347-130-400	9,-	962-642	17,-		130,-
347-536	5 kg	250	347-140-400	9,-	962-643	17,-		206,-
347-546	10 kg	500	-	-	962-644	17,-		367,-

Poids de contrôle classe M1

Classe M1 Poids à fente, laiton finement tourné

Matériau poids de contrôle : laiton finement tourné

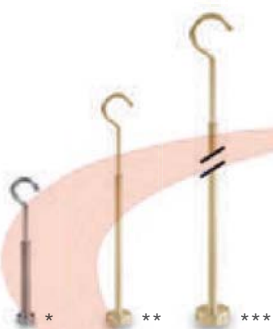
Matériau récipient : plastique rembourré



Poids à fente				+	Récipient		+	Certificat d'étalonnage DAkkS		=	Prix total	
KERN	Tol	± mg	€		KERN	€		KERN	€		KERN	€
347-415	1 g	1,0	14,-		347-030-400	2,-		962-631	15,-			31,-
347-425	2 g	1,2	15,-		347-030-400	2,-		962-632	15,-			32,-
347-435	5 g	1,6	16,-		347-030-400	2,-		962-633	15,-			33,-
347-445	10 g	2,0	19,-		347-030-400	2,-		962-634	15,-			36,-
347-455	20 g	2,5	20,-		347-080-400	2,-		962-635	15,-			37,-
347-465	50 g	3,0	22,-		347-080-400	2,-		962-636	15,-			39,-
347-475	100 g	5,0	25,-		347-090-400	3,-		962-637	16,-			44,-
347-485	200 g	10	30,-		347-090-400	3,-		962-638	16,-			49,-
347-495	500 g	25	48,-		347-110-400	3,-		962-639	16,-			67,-
347-515	1 kg	50	77,-		347-130-400	9,-		962-641	16,-			102,-
347-525	2 kg	100	116,-		347-130-400	9,-		962-642	17,-			142,-
347-535	5 kg	250	216,-		347-140-400	9,-		962-643	17,-			242,-
347-545	10 kg	500	376,-		347-140-400	9,-		962-644	17,-			402,-

Classe M1 Tige de support, laiton finement tourné, pour y accrocher les poids à fente

Matériau tige de support : laiton ou aluminium (347-445-100)



Tige de support					+	Certificat d'étalonnage DAkkS	
KERN	Valeur nominale	Poids à fente le plus grand	Charge totale maximale	€		KERN	€
347-445-100*	10 g	100 g	200 g	30,-		962-634	15,-
347-475-100**	100 g	1 kg	2 kg	50,-		962-637	16,-
347-495-100***	500 g	10 kg	20 kg	79,-		962-639	16,-
347-515-100***	1000 g	10 kg	40 kg	118,-		962-641	16,-

Classe M1 Poids blocs, fonte laquée/inox

Matériau poids de contrôle : fonte laquée/inox (classes OIML F1 et F2 sur demande)



Poids bloc			+	Certificat d'étalonnage DAkkS		=	Prix total	
KERN	Tol ± g	€		KERN	€		KERN	€
Fonte laquée								
346-86	5 kg	0,25	65,-	962-643	17,-			82,-
346-87	10 kg	0,50	85,-	962-644	17,-			102,-
346-88	20 kg	1,00	116,-	962-645	22,-			138,-
346-89	50 kg	2,50	320,-	962-646	24,-			344,-
Inox								
346-06	5 kg	0,25	315,-	962-643	17,-			332,-
346-07	10 kg	0,50	455,-	962-644	17,-			472,-
346-08	20 kg	1,00	580,-	962-645	22,-			602,-
346-09	50 kg	2,50	1490,-	962-646	24,-			1514,-

Classe M1 Poids lourds, fonte, empilables

Convient pour lever avec un chariot à fourche ou une grue.

Matériau poids de contrôle : fonte laquée



Poids lourds				+	Certificat d'étalonnage DAkkS	
KERN	Tol ± g	Dimensions LxPxH	€		KERN	€
346-81	100 kg	5	340x225x280 mm	1390,-	962-691	63,-
346-82	200 kg	10	465x340x291 mm	1650,-	962-692	63,-
346-83	500 kg	25	750x500x314 mm	2950,-	962-693	63,-
346-84	1000 kg	50	750x500x500 mm	4750,-	962-694	136,-
346-85	2000 kg	100	1000x750x500 mm	8700,-	962-695	250,-