

BALANCES

Poids de précision classe M1 KERN



POIDS EN LAITON TOURNÉ
 ✓ Livrés en étui carton de 1 g à 2 kg
 ✓ Coffret bois pour poids de 5 kg et 10 kg
 (Coffret bois pour tous les poids prix sur demande)



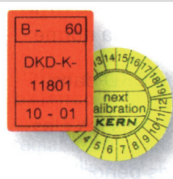
Série de poids en laiton tourné en coffret plastique classe de précision **M₁**

Pour la composition se référer au tableau ci-dessous

Code	Réf.	Composition	Nbre de poids
16 74 26010	344-424	1 g - 50 g	6
16 74 26015	344-434	1 g - 100 g	7
16 74 26020	344-444	1 g - 200 g	8
16 74 26025	344-454	1 g - 500 g	9
16 74 26030	344-464	1 g - 1 kg	10
16 74 26035	344-474	1 g - 2 kg	11
16 74 26040	344-484	1 g - 5 kg	12
16 74 26045	344-49	1 g - 10 kg	13

Code	Réf.	Valeur nominale	Classe de Précision
16 74 20000	347-41	1 g	± 1 mg
16 74 20100	347-42	2 g	± 1,2 mg
16 74 20200	347-43	5 g	± 1,6 mg
16 74 20300	347-44	10 g	± 2 mg
16 74 20400	347-45	20 g	± 2,5 mg
16 74 20500	347-46	50 g	± 3 mg
16 74 20600	347-47	100 g	± 5 mg
16 74 20700	347-48	200 g	± 10 mg
16 74 20800	347-49	500 g	± 25 mg
16 74 20900	347-51	1 kg	± 50 mg
16 74 21000	347-52	2 kg	± 100 mg
16 74 21100	347-53	5 kg	± 250 mg
16 74 21200	347-54	10 kg	± 500 mg

Classe de précision sur demande



Certification DKD (prix sur demande)

POIDS EN FONTE, LAQUÉ NOIR

✓ Livrés en emballage carton (poids de valeur supérieure sur demande)

Code	Réf.	Valeur nominale	Classe de Précision
16 74 22000	346-86	5 kg	± 250 mg
16 74 22100	346-87	10 kg	± 500 mg
16 74 22200	346-88	20 kg	± 1000 mg
16 74 22300	346-89	50 kg	± 2500 mg



POIDS EN ACIER INOX POUR CONTRÔLE DES BALANCES

Code	Réf.	Valeur nominale	Classe de Précision
16 74 22410	347-141	10 kg	± 0,50 g
16 74 22420	347-151	20 kg	± 1 g
16 74 22430	347-161	50 kg	± 2,5 g



COFFRETS VIDES EN BOIS POUR RANGEMENT DES POIDS CYLINDRIQUES

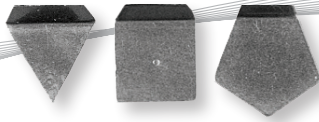


Le tableau ci-dessous permet de déterminer le type de coffret après sélection des poids désirés

Code	Poids le plus lourd de la série choisie	Coffret en bois vide Réf.
16 74 24100	200 g	335 - 040 - 200
16 74 24200	500 g	335 - 050 - 200
16 74 24300	1 kg	335 - 060 - 200
16 74 24400	2 kg	335 - 070 - 200
16 74 24500	5 kg	335 - 080 - 200
16 74 24600	10 kg	335 - 090 - 200

POIDS MILIGRAMMES

✓ En forme de plaque
✓ Livrés en étui carton



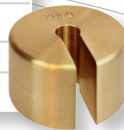
Code	Réf.	Valeur nominale	Classe de Précision M₁
16 74 19910	348-04	10 mg	± 0,25 mg
16 74 19911	348-05	20 mg	± 0,3 mg
16 74 19912	348-06	50 mg	± 0,4 mg
16 74 19913	348-07	100 mg	± 0,5 mg
16 74 19914	348-08	200 mg	± 0,6 mg
16 74 19915	348-09	500 mg	± 0,8 mg

E1, E2, F1, F2, M2, M3 sur demande

POIDS À FENTE AVEC TIGE SUPPORT

Poids additionnels à fente en laiton

Code	Réf.	Valeur nominale	Classe de Précision M₁
16 74 22500	347-415	1 g	± 1,0 mg
16 74 22510	347-425	2 g	± 1,2 mg
16 74 22520	347-435	5 g	± 1,6 mg
16 74 22530	347-445	10 g	± 2,0 mg
16 74 22540	347-455	20 g	± 2,5 mg
16 74 22550	347-465	50 g	± 3,0 mg
16 74 22560	347-475	100 g	± 5 mg
16 74 22570	347-485	200 g	± 10 mg
16 74 22580	347-495	500 g	± 25 mg
16 74 22590	347-515	1 kg	± 50 mg
16 74 22600	347-525	2 kg	± 100 mg
16 74 22610	347-535	5 kg	± 250 mg
16 74 22620	347-545	10 kg	± 500 mg



POIDS À CROCHET EN LAITON

Code	Réf.	Valeur nominale	Classe de Précision M₁
16 74 24000	347-416	1 g	± 1 mg
16 74 24005	347-426	2 g	± 1,2 mg
16 74 24010	347-436	5 g	± 1,6 mg
16 74 24015	347-446	10 g	± 2 mg
16 74 24020	347-456	20 g	± 2,5 mg
16 74 24025	347-466	50 g	± 3 mg
16 74 24030	347-476	100 g	± 5 mg
16 74 24035	347-486	200 g	± 10 mg
16 74 24040	347-496	500 g	± 25 mg
16 74 24045	347-516	1 kg	± 50 mg
16 74 24050	347-526	2 kg	± 100 mg
16 74 24055	347-536	5 kg	± 250 mg
16 74 24060	347-546	10 kg	± 500 mg



Tiges support en laiton avec crochet pour poids additionnels à fente.

Code	Réf.	Poids de base	Poids additionnel le plus lourd	Charge maxi M₁
16 74 22650	347-445-100	10 g	100 g	200 g
16 74 22660	347-475-100	100 g	1 kg	2 kg
16 74 22670	347-495-100	500 g	10 kg	20 kg
16 74 22680	347-515-100	1000 g	10 kg	40 kg



TABLEAU DES CLASSES DE PRÉCISION OIML

Valeur nominale	Classe de précision - Tolérance ±						
	E1	E2	F1	F2	M1	M2	M3
1 mg	± 0,003 mg	± 0,006 mg	± 0,020 mg	± 0,06 mg	± 0,20 mg	-	-
2 mg	± 0,003 mg	± 0,006 mg	± 0,020 mg	± 0,06 mg	± 0,20 mg	-	-
5 mg	± 0,003 mg	± 0,006 mg	± 0,020 mg	± 0,06 mg	± 0,20 mg	-	-
10 mg	± 0,003 mg	± 0,008 mg	± 0,025 mg	± 0,08 mg	± 0,25 mg	-	-
20 mg	± 0,003 mg	± 0,010 mg	± 0,03 mg	± 0,10 mg	± 0,3 mg	-	-
50 mg	± 0,004 mg	± 0,012 mg	± 0,04 mg	± 0,12 mg	± 0,4 mg	-	-
100 mg	± 0,005 mg	± 0,016 mg	± 0,05 mg	± 0,16 mg	± 0,5 mg	± 1,6 mg	-
200 mg	± 0,006 mg	± 0,020 mg	± 0,06 mg	± 0,20 mg	± 0,6 mg	± 2,0 mg	-
500 mg	± 0,008 mg	± 0,025 mg	± 0,08 mg	± 0,25 mg	± 0,8 mg	± 2,5 mg	-
1 g	± 0,010 mg	± 0,03 mg	± 0,10 mg	± 0,3 mg	± 1,0 mg	± 3,0 mg	± 10 mg
2 g	± 0,012 mg	± 0,04 mg	± 0,12 mg	± 0,4 mg	± 1,2 mg	± 4,0 mg	± 12 mg
5 g	± 0,016 mg	± 0,05 mg	± 0,16 mg	± 0,5 mg	± 1,6 mg	± 5,0 mg	± 16 mg
10 g	± 0,020 mg	± 0,06 mg	± 0,20 mg	± 0,6 mg	± 2,0 mg	± 6,0 mg	± 20 mg
20 g	± 0,025 mg	± 0,08 mg	± 0,25 mg	± 0,8 mg	± 2,5 mg	± 8,0 mg	± 25 mg
50 g	± 0,03 mg	± 0,10 mg	± 0,3 mg	± 1,0 mg	± 3,0 mg	± 10 mg	± 30 mg
100 g	± 0,05 mg	± 0,16 mg	± 0,5 mg	± 1,6 mg	± 5,0 mg	± 16 mg	± 50 mg
200 g	± 0,10 mg	± 0,3 mg	± 1,0 mg	± 3,0 mg	± 10 mg	± 30 mg	± 100 mg
500 g	± 0,25 mg	± 0,8 mg	± 2,5 mg	± 8,0 mg	± 25 mg	± 80 mg	± 250 mg
1 kg	± 0,5 mg	± 1,6 mg	± 5,0 mg	± 16 mg	± 50 mg	± 160 mg	± 500 mg
2 kg	± 1,0 mg	± 3,0 mg	± 10 mg	± 30 mg	± 100 mg	± 300 mg	± 1000 mg
5 kg	± 2,5 mg	± 8,0 mg	± 25 mg	± 80 mg	± 250 mg	± 800 mg	± 2500 mg
10 kg	± 5,0 mg	± 16 mg	± 50 mg	± 160 mg	± 500 mg	± 1600 mg	± 5000 mg
20 kg	± 10 mg	± 30 mg	± 100 mg	± 300 mg	± 1000 mg	± 3000 mg	± 10 g
50 kg	± 25 mg	± 80 mg	± 250 mg	± 800 mg	± 2500 mg	± 8000 mg	± 25 g
100 kg	-	± 160 mg	± 500 mg	± 1600 mg	± 5000 mg	± 16 g	± 50 g