

Poids étalons E2



- poids en coffret individuel
- certificat d'étalonnage DKD en option : certificat conforme ISO et BPL

| poids | tolérance | réf. | Prix HT | réf. | Prix HT |
|---|-----------|--------|---------|------------|---------|
| | | poids | | certificat | |
| poids en fil d'acier inox en coffret plastique (1) | | | | | |
| 1 mg | 0,006 mg | PE8221 | | PE8221C | |
| 2 mg | 0,006 mg | PE8222 | | PE8222C | |
| 5 mg | 0,006 mg | PE8223 | | PE8223C | |
| 10 mg | 0,008 mg | PE8224 | | PE8224C | |
| 20 mg | 0,010 mg | PE8225 | | PE8225C | |
| 50 mg | 0,012 mg | PE8226 | | PE8226C | |
| 100 mg | 0,015 mg | PE8227 | | PE8227C | |
| 200 mg | 0,020 mg | PE8228 | | PE8228C | |
| 500 mg | 0,025 mg | PE8229 | | PE8229C | |
| bouton en acier inox poli en coffret plastique | | | | | |
| 1 g | 0,030 mg | PE8501 | | PE8501C | |
| 2 g | 0,040 mg | PE8502 | | PE8502C | |
| 5 g | 0,050 mg | PE8503 | | PE8503C | |
| 10 g | 0,060 mg | PE8504 | | PE8504C | |
| 20 g | 0,080 mg | PE8505 | | PE8505C | |
| 50 g | 0,10 mg | PE8106 | | PE8106C | |
| 100 g | 0,15 mg | PE8107 | | PE8107C | |
| 200 g | 0,30 mg | PE8108 | | PE8108C | |
| bouton en acier inox poli en coffret bois (2) | | | | | |
| 500 g | 0,75 mg | PE8509 | | PE8509C | |
| 1 kg | 1,5 mg | PE8510 | | PE8510C | |
| 2 kg | 3,0 mg | PE8511 | | PE8511C | |
| 5 kg | 7,5 mg | PE8512 | | PE8512C | |
| 10 kg | 15 mg | PE8513 | | PE8513C | |
| 20 kg | 30 mg | PE8516 | | PE8516C | |
| 50 kg | 75 mg | PE8517 | | PE8517C | |

Poids étalons M1



- poids en coffret individuel
- certificat d'étalonnage DKD en option : certificat conforme ISO et BPL

| poids | tolérance | réf. | Prix HT | réf. | Prix HT |
|---|-----------|--------|---------|------------|---------|
| | | poids | | certificat | |
| polygone plat en aluminium en coffret plastique (1) | | | | | |
| 1 mg | 0,2 mg | PE5301 | | PE5301C | |
| 2 mg | 0,2 mg | PE5302 | | PE5302C | |
| 5 mg | 0,2 mg | PE5303 | | PE5303C | |
| polygone plat en argent nickelé en coffret plastique | | | | | |
| 10 mg | 0,25 mg | PE5304 | | PE5304C | |
| 20 mg | 0,3 mg | PE5305 | | PE5305C | |
| 50 mg | 0,4 mg | PE5306 | | PE5306C | |
| 100 mg | 0,5 mg | PE5307 | | PE5307C | |
| 200 mg | 0,6 mg | PE5308 | | PE5308C | |
| 500 mg | 0,8 mg | PE5309 | | PE5309C | |
| bouton en laiton nickelé en coffret plastique | | | | | |
| 1 g | 1,0 mg | PE5601 | | PE5601C | |
| 2 g | 1,2 mg | PE5602 | | PE5602C | |
| 5 g | 1,5 mg | PE5603 | | PE5603C | |
| 10 g | 2,0 mg | PE5604 | | PE5604C | |
| 20 g | 2,5 mg | PE5605 | | PE5605C | |
| 50 g | 3,0 mg | PE5106 | | PE5106C | |
| bouton en acier inox en coffret plastique | | | | | |
| 100 g | 5 mg | PE5107 | | PE5107C | |
| 200 g | 10 mg | PE5108 | | PE5108C | |
| bouton en acier inox en coffret bois (2) | | | | | |
| 500 g | 25 mg | PE5609 | | PE5609C | |
| 1 kg | 50 mg | PE5610 | | PE5610C | |
| 2 kg | 100 mg | PE5611 | | PE5611C | |
| 5 kg | 250 mg | PE5612 | | PE5612C | |
| 10 kg | 500 mg | PE5613 | | PE5613C | |



Informations sur les poids étalons

Informations générales

- les poids étalons servent à l'étalonnage, la vérification ou l'ajustage de masses marquées, de poids et d'instruments de pesée
- les poids doivent être conformes à la recommandation internationale OIML R111
- 7 classes définies par l'OIML (Organisation Internationale de Métrologie Légale), de la classe la plus précise à la classe la moins précise : E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3

Poids étalons classe E2

- pour le calibrage, l'ajustage et le contrôle des balances d'analyse haute résolution et autres appareils de classe I
- pour la vérification des poids de classe F1 et inférieures
- pour les poids de classe E2, la tolérance sur un poids de 1 kg est de $\pm 1,6$ mg

Poids étalons classe F1

- pour le calibrage, l'ajustage et le contrôle des balances d'analyse et autres appareils de classe I
- pour la vérification des poids de classe F2 et inférieures
- pour les poids de classe F1, la tolérance sur un poids de 1 kg est de ± 5 mg

Poids étalons classe F2

- pour le calibrage, l'ajustage et le contrôle des balances de très haute précision et autres appareils de classe II
- pour une utilisation dans le cadre de transactions (métaux précieux, pierres précieuses, etc.)
- utilisable comme corps de charge pour la représentation des déterminations de traction, de pression ou de torsion les plus précises
- pour la vérification des poids de classe M1 et inférieures
- pour les poids de classe F2, la tolérance sur un poids de 1 kg est de ± 16 mg

Poids étalons M1

- pour le calibrage des balances de précision et autres appareils de classe II
- utilisable comme corps de charge pour les déterminations de traction, de pression et de torsion
- pour la vérification des poids de classe M2 et inférieures
- pour les poids de classe M1, la tolérance sur un poids de 1 kg est de ± 50 mg