

Poids étalon en coffret individuel

- poids étalon pour calibration des balances, conformes OIML (Organisation Internationale de Métrologie Légale)
- BPL : sélectionner un poids de tolérance inférieure ou égale à l'exactitude de la balance
- certificat d'étalonnage certifié DKD en option

Poids étalon F1



- poids en coffret individuel
- certificat d'étalonnage DKD en option : certificat conforme ISO et BPL
- **1 à 5 mg** : polygone plat en aluminium en coffret plastique
- **10 à 500 mg** : polygone plat en argent nickelé en coffret plastique
- **1 à 20 g** : bouton en acier inox plein en coffret plastique
- **50 à 200 g** : bouton inox, chambre d'ajustement en coffret plastique
- **500 à 50 kg** : bouton inox, chambre d'ajustement en coffret bois

poids	tolérance	référence		Prix HT
		poids	certificat	
1 mg	0,020 mg	PE7301	PE7301C	
2 mg	0,020 mg	PE7302	PE7302C	
5 mg	0,020 mg	PE7303	PE7303C	
10 mg	0,025 mg	PE7304	PE7304C	
20 mg	0,03 mg	PE7305	PE7305C	
50 mg	0,04 mg	PE7306	PE7306C	
100 mg	0,05 mg	PE7307	PE7307C	
200 mg	0,06 mg	PE7308	PE7308C	
500 mg	0,08 mg	PE7309	PE7309C	
1 g	0,10 mg	PE7801	PE7801C	
2 g	0,12 mg	PE7802	PE7802C	
5 g	0,15 mg	PE7803	PE7803C	
10 g	0,20 mg	PE7804	PE7804C	
20 g	0,25 mg	PE7805	PE7805C	
50 g	0,30 mg	PE7206	PE7206C	
100 g	0,5 mg	PE7207	PE7207C	
200 g	1,0 mg	PE7208	PE7208C	
500 g	2,5 mg	PE7809	PE7809C	
1 kg	5,0 mg	PE7810	PE7810C	
2 kg	10 mg	PE7811	PE7811C	
5 kg	25 mg	PE7812	PE7812C	
10 kg	50 mg	PE7813	PE7813C	
20 kg	100 mg	PE7816	PE7816C	
50 kg	250 mg	PE7817	PE7817C	

Poids étalon F2



- poids en coffret individuel
- certificat d'étalonnage DKD en option : certificat conforme ISO et BPL
- **1 à 5 mg** : polygone plat en aluminium en coffret plastique
- **10 à 500 mg** : polygone plat en argent nickelé en coffret plastique
- **1 à 200 g** : bouton inox, chambre d'ajustement en coffret plastique
- **500 g à 50 kg** : bouton inox, chambre d'ajustement en coffret bois

poids	tolérance	référence		Prix HT
		poids	certificat	
1 mg	0,06 mg	PE6301	PE6301C	
2 mg	0,06 mg	PE6302	PE6302C	
5 mg	0,06 mg	PE6303	PE6303C	
10 mg	0,08 mg	PE6304	PE6304C	
20 mg	0,10 mg	PE6305	PE6305C	
50 mg	0,12 mg	PE6306	PE6306C	
100 mg	0,15 mg	PE6307	PE6307C	
200 mg	0,20 mg	PE6308	PE6308C	
500 mg	0,25 mg	PE6309	PE6309C	
1 g	0,3 mg	PE6801	PE6801C	
2 g	0,4 mg	PE6802	PE6802C	
5 g	0,5 mg	PE6803	PE6803C	
10 g	0,6 mg	PE6804	PE6804C	
20 g	0,8 mg	PE6805	PE6805C	
50 g	1,0 mg	PE6106	PE6106C	
100 g	1,5 mg	PE6107	PE6107C	
200 g	3,0 mg	PE6108	PE6108C	
500 g	7,5 mg	PE6809	PE6809C	
1 kg	15 mg	PE6810	PE6810C	
2 kg	30 mg	PE6811	PE6811C	
5 kg	75 mg	PE6812	PE6812C	
10 kg	150 mg	PE6813	PE6813C	
20 kg	300 mg	PE6816	PE6816C	
50 kg	750 mg	PE6817	PE6817C	