

PESIEREE2_ALLUMINIO

SÉRIE DE POIDS AVEC BOÎTE EN ALUMINIUM ET POIDS EN ACIER INOX CLASSE E2



Série de poids avec boîte en aluminium, équipée de poids en acier inox de classe E2 selon la recommandation OIML R111 et adaptés aux applications de métrologie légale et au secteur industriel. La classe de précision E2 permet d'utiliser ces poids pour le contrôle et l'étalonnage des balances et instruments de la classe I jusqu'à 500.000e.

Idéaux pour la vérification des instruments de pesage dans le régime de qualité ISO.

Nos solutions pour la garantie de la qualité et la certitude de vos mesures.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

POIDS

- Poids en acier inoxydable poli et austénitique
- Classe de précision E2
- Conforme à la recommandation OIML - R111
- Densité 7950 kg/m³
- Certificat d'étalonnage Accredia (EA) sur demande
- Cachet de vérification primitive sur demande

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

BOÎTIER

- En aluminium, idéal pour une utilisation dans les secteurs pharmaceutique et alimentaire
- Complet avec gant et/ou pince et/ou petite brosse (pincettes et brosse pour WSE2M05AL)



SERVICE DE MARQUAGE LASER SUR DEMANDE:

- Le service de marquage laser est utile pour identifier chaque poids ou masse étalon individuellement. En particulier:
 - Le marquage permet de simplifier l'identification et la traçabilité de chaque poids ou masse;
 - Il est parfaitement lisse, n'enlève pas de matériel du poids et n'affecte pas la surface, évitant ainsi le dépôt de poussière;
 - Il est personnalisable, selon les besoins des entreprises.
- En outre:
- Il reste inchangé au fil du temps;
 - Il peut être effectué sur des masses et poids déjà achetés, de toutes classes de précision, de 10 mg à 20 kg;
 - Il est idéal pour les industries pharmaceutiques et les laboratoires.

SERVICE D'ÉTALONNAGE

Vous pouvez voir ci-dessous un aperçu du certificat d'étalonnage. Veuillez accorder une attention particulière au point 2. « Informations nécessaires », données à communiquer au laboratoire lors de la demande d'étalonnage.

Certificat d'Étalonnage











DETAIL 1



Exemple de marquage laser en option

VERSIONS

SÉRIES DE POIDS EN ALUMINIUM CLASSE E2

	Code	Number of pieces	Weights inside	Notes
	WSE2M05AL	12	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	Total: 1,11g
	WSE2M50AL	20	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50	Total: 111,11g
	WSE2M100AL	21	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100	Total: 211,11g
	WSE2M200AL	23	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200	Total: 611,11g
	WSE2M500AL	24	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	Total: 1111,11g
	WSE2MK1AL	25	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000	Total: 2111,11g
	WSE2MK2AL	27	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000	Total: 6111,11g
	WSE250AL	8	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50	Total: 110g
	WSE2100AL	9	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100	Total: 210g
	WSE2200AL	11	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200	Total: 610g



WSE2500AL

12

g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500

Total: 1110g



WSE2K1AL

13

g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000

Total: 2110g



WSE2K2AL

15

g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000

Total: 6110g



WSE2MK5AL

28

mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500
g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000, 5000

Total: 11111,11g



QUALITY ASSURANCE AND CERTAINTY OF YOUR MEASUREMENTS



OFFICE

Via Picasso, 18/20
20025 Legnano (MI) - Italy



Les renseignements techniques et les images peuvent être sujets à modification et amélioration sans préavis de notre part.