

PESIEREM1_ALLUMINIO

SÉRIE DE POIDS AVEC BOÎTE EN ALUMINIUM ET POIDS EN ACIER INOX CLASSE M1



Série de poids avec boîte en aluminium, équipée de poids en acier inox de classe M1 selon la recommandation OIML R111 et adaptés aux applications de métrologie légale et au secteur industriel. La classe de précision M1 permet d'utiliser ces poids pour le contrôle et l'étalonnage des balances et des instruments de la classe III, jusqu'à 10 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 M1
- Conforme à la recommandation OIML - R111
- Densité 7950 kg/m³
- Certificat d'étalonnage Accredia (EA) sur demande
- Cachet de vérification primitive sur demandee

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 WSAM1M05AL)



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 M1

	Code	Number of pieces	Weights inside	Notes
	WSAM1M05AL	12	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	Total: 1,11g
	WSAM1M50AL	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
	WSAM1M100AL	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
	WSAM1M200AL	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
	WSAM1M500AL	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
	WSAM1MK1AL	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
	WSAM1MK2AL	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
	WSAM150AL	8	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50	Total: 110g
	WSAM1100AL	9	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100	Total: 210g
	WSAM1200AL	11	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200	Total: 610g



WSAM1500AL

12

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

Total: 1110g



WSAM1K1AL

13

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

Total: 2110g



WSAM1K2AL

15

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

Total: 6110g



WSAM1MK5AL

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



SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

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