

PESIEREF1_ALLUMINIO

SÉRIE DE POIDS AVEC BOÎTE EN ALUMINIUM ET POIDS EN ACIER INOX CLASSE F1



Série de poids avec boîte en aluminium, équipée de poids en acier inox de classe F1 selon la recommandation OIML R111 et adaptés aux applications de métrologie légale et au secteur industriel. La classe de précision F1 permet d'utiliser ces poids pour le contrôle et l'étalonnage des balances et des instruments de la classe II jusqu'à 100.000e.

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

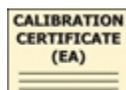
POIDS

- Poids en acier inoxydable poli et austénitique
- Classe de précision F1
- 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 pincettes (pincettes et brosse pour WSAF1M05AL)



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

SÉRIES DE POIDS EN ALUMINIUM CLASSE F1

Codice	Numero pezzi	Pesi contenuti	Note
WSAF1M05AL	12	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	Total: 1,11g
WSAF1M50AL	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
WSAF1M100AL	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
WSAF1M200AL	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
WSAF1M500AL	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
WSAF1MK1AL	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
WSAF1MK2AL	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
WSAF150AL	8	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50	Total: 110g
WSAF1100AL	9	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100	Total: 210g
WSAF1200AL	11	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200	Total: 610g
WSAF1500AL	12	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	Total: 1110g
WSAF1K1AL	13	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000	Total: 2110g
WSAF1K2AL	15	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000	Total: 6110g



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.