

Poids rectangulaires en acier inoxydable

Une multitude de combinaisons possibles



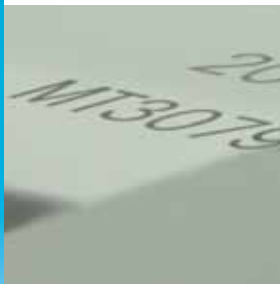
Flexibilité

Grâce à leur forme rectangulaire, ces poids peuvent être associés pour former de nombreuses combinaisons. En outre, leur centre de gravité très bas assure des résultats de mesure fiables quelle que soit la configuration.



Dispositif de levage intelligent

Chaque poids est fourni avec un outil spécialement conçu pour garantir une manipulation sûre et précise. En vue de préserver votre espace de stockage, cet outil est complètement amovible.



Marquage laser

La surface en acier inoxydable poli haute spécification est marquée grâce à la toute dernière technologie de laser, conformément aux normes OIML. Le marquage peut être également personnalisé selon les exigences du client.



Poids rectangulaires en acier inoxydable

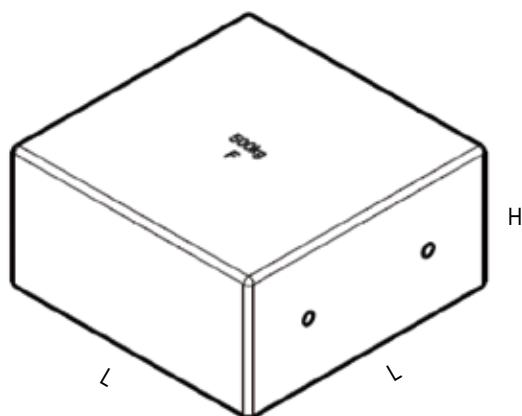
Pour un travail efficace

Solution idéale pour les processus de contrôle de routine, les poids rectangulaires haute capacité de METTLER TOLEDO sont conçus pour garantir des pratiques de travail sûres et efficaces. Les poids sont fabriqués conformément à la recommandation internationale OIML-R111 en termes de matériau, d'état de surface, de densité et de magnétisme.

Les poids cylindriques classiques dotés d'un boulon à œil sur la surface supérieure ne peuvent pas être empilés. La nouvelle conception unique des poids rectangulaires de METTLER TOLEDO permet de positionner le dispositif de levage amovible sur le côté ; rendant ainsi ces poids idéaux pour assurer le respect des normes de mesure des laboratoires et des Instituts nationaux de métrologie.

Poids disponibles, en classe OIML F1 ou F2, de 100 kg à 1 000 kg (valeurs nominales)

Coût des contrôles réduit au minimum grâce aux poids METTLER TOLEDO



Caractéristiques techniques

Tolérance	OIML cl. F ₁ , F ₂ (selon la norme OIML R111-1:2004)
Matériau (poids)	Acier inoxydable
Densité ρ	7 950 kg/m ³ ± 140 kg/m ³
Susceptibilité χ	< 0,2
Polarisation $\mu_0 M$	< 25 μT
Surface	Finition ultrabrillante
Cavité d'ajustement	Oui
Contenu de la livraison	Outil de manipulation, protection anti-poussière en PVC

Poids rectangulaires en acier inoxydable F₁

Référence de commande*	Valeur nominale	EMT OIML cl. F ₁ ($\pm \delta m$ en mg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
30037863	100 kg	± 500 mg	500	500	52
30037864	200 kg	± 1 000 mg	500	500	104
30037865	500 kg	± 2 500 mg	500	500	255
30037866	1 000 kg	± 5 000 mg	500	500	520

Poids rectangulaires en acier inoxydable F₂

Référence de commande*	Valeur nominale	EMT OIML cl. F ₂ ($\pm \delta m$ en mg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
30037867	100 kg	± 1 600 mg	500	500	52
30037868	200 kg	± 3 000 mg	500	500	104
30037869	500 kg	± 8 000 mg	500	500	255
30037871	1 000 kg	± 16 000 mg	500	500	520

* Veuillez contacter votre agence commerciale METTLER TOLEDO pour obtenir les références des produits ainsi que les certificats d'étalonnage

Accessoires

Référence de commande	Description	Caractéristiques techniques
72001	Gants en cuir	Taille L
11123098	Gants en nylon	Taille XL

Pour tout devis ou toute information concernant les poids, contactez-nous à l'adresse électronique suivante :
weights@mt.com



Mettler-Toledo AG

Laboratory & Weighing Technologies
CH-8606 Greifensee
Tél. : +41 44 944 2211
Fax : +41 44 944 3170

Sujet à des modifications techniques
© 03/2013 Mettler-Toledo AG
Imprimé en Suisse 30073741
Global MarCom Suisse

[www.mt.com/poids industriels](http://www.mt.com/poids_industriels)

Pour plus d'informations

