

La solution Tout-en-un

Efficacité des processus d'étalonnage



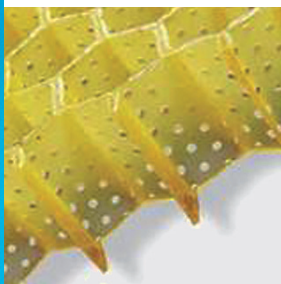
Packaging intelligent

Les accessoires professionnels de manipulation des poids tels que les brucelles et les gants sont inclus dans chaque jeu de poids. La garniture protège les poids et permet un stockage des accessoires, du thermomètre et du certificat d'étalonnage en toute sécurité dans la boîte.



Nettoyage facile

La conception modulaire permet de retirer facilement les éléments et de nettoyer l'intégralité de l'équipement. Les pièces peuvent être remplacées une par une, au besoin. Le coût de propriété est ainsi plus faible.



Boîtier solide

Le boîtier est léger et solide, grâce à des matériaux innovants tels que la garniture alvéolée. Cette conception robuste résiste à l'utilisation quotidienne par les techniciens de Service.



Empilage sûr

Tous les poids sont larges et plats sur le dessus. Cela permet un empilage en toute sécurité. Ils sont également facilement combinables de différentes manières, pour réaliser tous types de tests. Cette caractéristique fait de nos poids le meilleur choix pour les techniciens de Service.



Jeux de poids professionnels

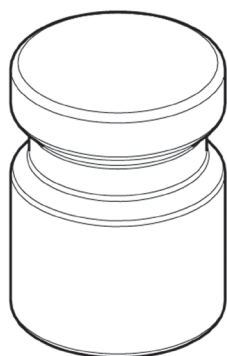
Conception innovante et pratique

Les jeux de poids de METTLER TOLEDO sont fabriqués par des experts pour offrir aux Professionnels de l'étalonnage des balances la meilleure solution en matière de sécurité et de productivité. Les poids, conçus pour une utilisation intensive, et le boîtier solide, capable de supporter des manipulations continues, constituent l'équipement idéal pour les tests professionnels.

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 jeux de poids disponibles en classe OIML F1 avec des valeurs nominales allant de 1 g à 2 kg ou de 1 kg à 5 kg.

Tests efficaces

grâce aux poids METTLER TOLEDO



Caractéristiques techniques

Tolérance	OIML cl. F1 (selon la norme OIML R111-1:2004)
Matériau	Acier inoxydable
Densité ρ	7 950 kg/m ³ \pm 140 kg/m ³
Susceptibilité	< 0,2
Polarisation μm	< 25 μT
Surface	Finition ultra brillante
Conception	Conception monobloc

Jeux de poids

N° de commande*	N° de commande**	Valeur nominale	Séquence de poids	Nombre de poids	Poids total
158930	158931	1 g à 2 kg	1, 2, 2, 5	15	12 kg
158940	158941	1 kg à 5 kg	1, 1, 2, 2, 5, 5	6	16 kg

Poids de rechange à l'unité

N° de commande*	N° de commande**	Valeur nominale	Tolérance (mg)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)
30005599	30005616	50 g	\pm 0,3	29	17
30005610	30005617	100 g	\pm 0,5	38	21
30005611	30005618	200 g	\pm 1,0	46	27
30005612	30005619	500 g	\pm 2,5	60	37
30005613	30005620	1 kg	\pm 5,0	80	46
30005614	30005621	2 kg	\pm 10	94	60
30005615	30005622	5 kg	\pm 25	114	87

Accessoires

N° de commande*	Description	Caractéristiques techniques
15802	Boîtier aluminium vide 1 g à 2 kg	260 x 320 x 175 (L x l x H)
15803	Boîtier aluminium vide 1 kg à 5 kg	260 x 320 x 175 (L x l x H)
30042623	Inserts en mousse 1 g à 2 kg	240 x 300 x 100 (L x l x H)
30042622	Inserts en mousse 1 kg à 5 kg	240 x 300 x 100 (L x l x H)
15901	Brucelles, pointes courbées 20 g à 200 g	Longueur : 200 mm
30040321	Brucelles croisées, pointes droites 1 mg à 500 mg	Longueur : 130 mm
72001	Gant en cuir	Taille L
11123098	Gant en nylon	Taille L

* Sans certificat d'étalonnage ** Avec certificat d'étalonnage SCS

Pour obtenir un devis ou des informations techniques concernant les poids, contactez-nous à l'adresse électronique suivante : weights@mt.com



Mettler-Toledo AG

Pesage et instruments de laboratoire
CH-8606 Greifensee
Tél. : +41-44-944 22 11
Fax : +41-44-944 31 70

Sujet à modifications techniques
© 09/2012 Mettler-Toledo AG
Imprimé en Suisse 30047984
Global MarCom Suisse



En savoir plus
sur les poids

www.mt.com/weights

Plus d'informations

GWP[®]
Good Weighing Practice™

Le guide de recommandations générales pour les systèmes de pesage GWP[®] réduit les risques liés à vos processus de pesage et vous aide à :

- choisir la balance adéquate ;
- réduire les coûts en optimisant les procédures de test ;
- vous conformer aux exigences réglementaires les plus communes.

www.mt.com/GWP