



Balance à ressort mécanique en aluminium pour la mesure de la force

Dynamomètre mécanique petit format pour la mesure de la force - Kern 283

Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Balance à ressort pour la mesure de forces en Newton, en aluminium
- Idéale pour les établissements scolaires et l'industrie
- Tube intérieur pivotant avec ressort en inox
- Support par pince ou crochet en acier et interchangeable
- Portées de la balance à ressort : 1 à 500 N

KERN

Description

Balance à ressort mécanique pour la mesure de forces, en Newton. Grâce à sa construction en aluminium, elle peut être utilisée dans l'industrie, dans l'enseignement et dans de nombreux autres domaines. Fonctions de la balance à ressort : Précision élevée des mesures grâce à la suspension sans jeu, avec vis de tare intégrée pour un réglage très précis. Mesure de la force de pression possible avec un kit de pression (en option). La graduation est précise à haute résolution, anodisée, colorée et résistante à l'abrasion. Caractéristiques techniques de la balance à ressort : Affichage directement sur la balance grâce à l'échelle de mesure, en Newton. Tube gradué fabriqué en aluminium pour plus de robustesse lors de l'usage. Le ressort interne est en inox pour une durabilité prolongée. Deux diamètres de tube disponibles : Ø 12 ou Ø 32 mm. La hauteur extérieure minimale est de 225 ou 370 mm selon le modèle, et la hauteur extérieure maximale est de 305 à 510 mm. L'anneau-clip avec suspension inférieure est pivotant à 360°. La balance possède une poignée pour faciliter la préhension. Avec barre de retenue rotative et aiguille témoin pour les modèles de plus de 50 Newton de portée, idéal pour une orientation optimale de la balance et une lecture facilitée. Le support de charges est un crochet ou une pince, selon le modèle, fabriqués en acier, pivotants et interchangeables. Certificat d'étalonnage ISO en option (+10 jours de délais).

Certifications

Garantie **2 ans** ISO **9001** 

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE	PORTÉE	PRÉCISION	SUPPORT	CERTIFICATION ISO DE CALIBRAGE	Ø	CERTIFICATION ISO	MATIÈRE	PORTÉE (N)	PRÉCISION (N)	PRÉCISION (%)	Ø (MM)	HAUT. MIN./MAX. (MM)
14.1357.01	Dynamomètre mécanique	3	3	Pince	Non	12	225 / 325 / 12 / 12 / 225 / Non	Aluminium	3	0,02	3	12	225 / 325
14.1357.02	Dynamomètre mécanique	6	3	Pince	Non	12	225 / 325 / 12 / 12 / 225 / Non	Aluminium	6	0,05	3	12	225 / 325
14.1357.03	Dynamomètre mécanique	10	3	Crochet	Non	12	225 / 325 / 12 / 12 / 225 / Non	Aluminium	10	0,1	3	12	225 / 325

Voir en ligne Balance à ressort mécanique en aluminium pour la mesure de la force

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

RÉFÉRENCE	TYPE	PORTÉE	PRÉCISION	SUPPORT	CERTIFICATION ISO DE CALIBRAGE	Ø	CERTIFICATION ISO	MATIÈRE	PORTÉE (N)	PRÉCISION (N)	PRÉCISION (%)	Ø (MM)	HAUT. MIN./MAX. (MM)
14.1357.04	Dynamomètre mécanique	25	3	Crochet	Non	12	225 / 325 / 12 / 12 / 225 / Non	Aluminium	25	0,2	3	12	225 / 325
14.1357.05	Dynamomètre mécanique	1	3	Pince	Non	12	225 / 305 / 12 / 12 / 225 / Non	Aluminium	1	0,01	3	12	225 / 305
14.1357.06	Dynamomètre mécanique	50	3	Crochet	Non	32	370 / 510 / 32 / 32 / 370 / Non	Aluminium	50	0,5	3	32	370 / 510
14.1357.07	Dynamomètre mécanique	100	3	Crochet	Non	32	370 / 510 / 32 / 32 / 370 / Non	Aluminium	100	1	3	32	370 / 510
14.1357.08	Dynamomètre mécanique	200	3	Crochet	Non	32	370 / 510 / 32 / 32 / 370 / Non	Aluminium	200	2	3	32	370 / 510
14.1357.09	Dynamomètre mécanique	500	3	Crochet	Non	32	370 / 460 / 32 / 32 / 370 / Non	Aluminium	500	5	3	32	370 / 460

Voir en ligne Balance à ressort mécanique en aluminium pour la mesure de la force

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com