



Banc d'essai manuel avec mesure de longueur digitale et grande colonne de guidage

Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Banc d'essai manuel pour la mesure de force de traction et pression et de longueur
- Pour tous les dynamomètres Kern jusqu'à 500 Newton
- Stable grâce à son socle, idéal pour des mesures répétitives
- Course de l'appareil : 230 mm & Course par rotation : 3,1 mm
- Capacité du banc d'essai manuel : 500 N

Description

Banc d'essais manuel avec grande échelle de guidage. Ce banc mesure les forces de traction et de compression avec la mesure de la longueur digitale. Fonctions du banc d'essai manuel : Avec son socle stable, il permet de réaliser des mesures précises et répétitives. La pré-longueur est facilement ajustable manuellement. Fonction de position à zéro pour remettre les valeurs à zéro sur l'écran de mesure. Afficheur avec bouton On-Off pour économiser l'alimentation de l'appareil. Ce banc possède une grande colonne de guidage, de 340 mm, avec une échelle de mesure pour mesurer les longueurs. Possibilité de l'utiliser avec tous les dynamomètres Kern jusqu'à 500 Newton. Banc d'essai manuel pour mesurer les forces de traction et de pression, pour une utilisation verticale et horizontale. Caractéristiques techniques du banc d'essai manuel : Afficheur LED, hauteur de chiffres 9 mm (pour l'indication de répétition et les cycles), et 14 mm (pour l'indication de vitesse). Les mesures de forces sont affichées directement sur le dynamomètre (non fourni). Il est possible de lire les résultats de mesures de longueurs sur l'afficheur. Construction en acier laqué pour plus de robustesse de l'appareil. Ses dimensions extérieures sont de Lxpxh : 151 x 234 x 465 mm. La course maximale de mesure est de 230 mm. La course par rotation du levier est de 3,1 mm. Avec platine d'adaptation pour la fixation d'un dynamomètre sur le banc d'essai. Le crochet de suspension est fourni et il est interchangeable par vissage. Filetage : M6. Alimentation sur secteur. Température ambiante tolérée : -10°C à +45°C.

Caractéristiques :

Référence	14.2543.02
Mesure de longueur	Oui
Capacité	500
Course par rotation	3,1
Utilisation	Verticale / Horizontale
Plage de mesure max.	230
Précision	0,01
Type	Banc d'essai manuel
Matière	151 / 234 / 465 / Métal
Finition	Laquée
Certification ISO de calibrage	Non
Nbre de colonnes	1
Température utilisation	-10
Certification ISO	Non
Filetage	M6
Capacité (N)	500
Course par rotation (mm)	3,1
Plage de mesure max. (mm)	230
Précision (mm)	0,01
Poids	8.3

Voir en ligne Banc d'essai manuel avec mesure de longueur digitale et grande colonne de guidage - Référence 14.2543.02

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