

PCE Instruments France EURL
76, Rue de la Plaine des Bouchers
67100 Strasbourg
France
Tél: +33 (0) 972 3537 17
Fax: +33 (0) 972 3537 18
info@pce-france.fr
www.pce-instruments.com/french

Banc d'essai PCE-FTS50

Banc de mesure de force-déplacement manuel jusqu'à 500 N / Différents mesureurs de force avec cellule dynamométrique interne connectables / Plus de 300 mm de parcours / Mesureur de parcours intégré

Le banc d'essai de mesure de force-déplacement PCE-FTS 50 s'utilise dans plusieurs combinaisons avec nos mesureurs de force. Le banc d'essai de mesure de force-déplacement PCE-FTS 50 est idéal pour presque toutes les mesures manuelles de traction et de compression. Une mesure très précise du dispositif d'essai en comparaison avec le patron d'essai est garantie par le banc de mesure de force-déplacement. Des résultats reproductibles de mesure de force peuvent donc toujours être obtenus avec le banc d'essai de force-déplacement PCE-FTS 50. La plage de traction ou de compression pour ce banc d'essai de mesure de force-déplacement est de 50 kg maximum. Le banc de mesure s'utilise avec un volant manuel et avec une vis (vis à pas: 3 mm). De cette manière, une mesure précise et sensible avec le banc d'essai de mesure de force-déplacement est garantie. Le banc de mesure s'utilise aussi souvent pour un autre type de mesures sur les matériaux. Le banc d'essai de mesure de force-déplacement est compatible avec les séries de dispositifs suivantes: série PCE-FG, série PCE-FM et PCE-PTR 200. Attention: Vous devez toujours commander une mesureur de force optionnel avec le banc de mesure de force-déplacement!



- Grand parcours
- Boulon guide arrondi
- Construction robuste
- Utilisation facile
- Construction en acier inoxydable de haute qualité
- Entretien minimum

Spécifications techniques

Plage de force Max. 500 N Déplacement Max. 335 mm

Vis à pas 2 mm

Volant manuel Ø 120 mm

Plaque sur la base 145 x 100 mm

Dimensions 600 x 210 x 128 mm

Poids Environ 8,8 kg

Contenu de livraison

1 x Banc d'essai de force-déplacement