

DYNAMOMETRES MECANIQUES FB



- Traction en partie supérieure
- Compression en partie inférieure
- Robuste corps en aluminium
- Bonne précision 0.5 % de EM
- Blocage de l'aiguille en position Hold
- Tarage par rotation du cadran
- Montage possible sur stands de traction manuels ou électriques
- Livré en coffret avec étalonnage et accessoires

PRINCIPE

Les dynamomètres FB servent à des mesures précises de forces en traction et en compression. Simple d'utilisation, entièrement mécaniques, ces appareils peuvent être montés sur un stand de traction et compression.

Economiques ils répondent bien aux mesures en contrôle qualité. Ils sont proposés en coffret avec aménagement intérieur et sont livrés avec des accessoires en traction et compression.

MODELES

Modèle	Gamme	Résol.	Code	Modèle	Gamme	Résol.	Code
FB 10 N	0 à 10 N	0,10 N	33451	FB 100 N	0 à 100 N	1 0N	33455
FB 20 N	0 à 20 N	0,2 0N	33452	FB 200 N	0 à 200 N	2 0N	33456
FB 30 N	0 à 30 N	0,25N	33453	FB 300 N	0 à 300 N	2,5 N	33457
FB 50 N	0 à 50 N	0,50 N	33454	FB 500 N	0 à 500 N	5 0N	33458

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	
Application de l'effort	Traction en partie supérieure Compression en partie inférieure
Lecture de l'effort	Cadran avec 100 graduations
Course des axes d'appui ou de traction	10 mm
Remise à zéro	Rotation du cadran
Précision globale du dynamomètre FB	0.5% de EM
Blocage de l'aiguille	Fonction HOLD
Sélection de la fonction HOLD	Par levier sur le coté
Corps	Aluminium
Accessoires de traction et de compression	Livrés avec le dynamomètre
Mallette avec aménagement et notice	Livrée avec le dynamomètre

PRESENTATION



Accessoires livrés

- 1 crochet
- 1 rallonge de 60 mm
- 1 plaque d'appui de 10 mm
- 1 Vé d'appui
- 1 Vé d'appui inversé
- 1 pointe d'appui
- 1 mallette
- 1 notice
- 1 étalonnage en traction et compression