

KERN FA500.

Mechanisches Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessungen mit Peak-Hold-Funktion

KERN[®]



Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	315 x 170 x 60 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	1,220 kg
Poids net:	600 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions (LxPxH):	232 x 60 x 51 mm
Dimensions totales (LxPxH):	232 x 60 x 51 mm
Matériel carter:	Plastique

Système de mesure

Lecture [d]:	2,500 N
Plage de mesure [Max]:	500 N
Précision (du [Max]):	1 %
Protégé contre les surcharges (du [Max]):	150 %

Fonctions

Fonction Peak:	oui
----------------	-----

Conditions d'environnement

Température ambiante minimale:	0 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Prestation

Certificat d'étalonnage ISO:	961-361
ISO Certificate de calibrage (Pression):	961-2610
ISO Certificate de calibrage (Traction):	961-1610
ISO Certificate de calibrage (Traction/Pression):	961-3610

Catégorie

Catégorie:	Dynamometres
Product Group:	Dynamometre mécanique