

KERN FL500G

Elektronischer Grabsteintester für professionelle Anwendungen



DAkkS Certificate de calibrage (Traction): 963-161

DAkkS Certificate de calibrage (Traction/Pression): 963-361

ISO Certificate de calibrage (Pression): 961-261

ISO Certificate de calibrage (Traction): 961-161

ISO Certificate de calibrage (Traction/Pression): 961-361

Catégorie

Catégorie: Dynamometres

Product Group: Dynamomètre électronique

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH): 345 x 295 x 89 mm

Livraison: 24 h

n/a: 3496

Poids brut: 1,386 kg

Poids net: 515 g

Type de l'envoi: Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions afficheur (LxPxH): 175 x 75 x 30 mm

Dimensions totales (LxPxH): 175 x 75 x 30 mm

Matériel carter: Métal laqué

Système de mesure

Fréquence de mesure: 1000 Hz

Lecture [d]: 0,200 N

Plage de mesure [Max]: 500 N

Précision (du [Max]): 0,002

Protégé contre les surcharges (du [Max]): 120 %

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran: 8,500 mm

Fonctions

Fonction Data Hold: oui

Fonction de valeur limite: oui

Fonction Peak: oui

Conditions d'environnement

Température ambiante minimale: 15 °C

Température d'utilisation maximale: 35 °C

Alimentation en énergie

Durée de fonction: 10 h

n/a: CH EURO

n/a: Bloc d'alimentation externe

Alimentation en énergie

Temps de charge: 8 h

Tension d'entrée: 100 V - 240 V

Prestation

Certificat d'étalonnage ISO: 961-361

Certificat DAkkS: 963-161

DAkkS Certificate de calibrage (Pression): 963-261