

KERN FH 2UK

KERN

Dynamomètre digital universel pour mesures de force en traction et compression avec cellule de mesure intégré, avec bloc d'alimentation secteur pour UK



Fonctions

| | |
|--|-----------------|
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | 1 - 60 min |
| Fonction Peak | ✓ |
| Fonction statistique | ✓ |
| Fonction de valeur limite | ✓ |
| Fonction mémoire | ✓ |
| Interfaces | RS-232 de série |

Alimentation en énergie

| | |
|--|--------------------------------------|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 100 V - 240 V |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 12 V, 400 mA |
| Bloc d'alimentation type | Bloc d'alimentation |
| Bloc d'alimentation fourni | Batteries et alimentation électrique |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | UK |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | EURO AUS UK US CH |
| Batterie | 8,4V / 1200mAh Ni-Hi |
| Batterie temps de chargement | 4 h |
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage | 10 h |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage | 12 h |

Conditions environnementales

| | |
|----------------------------|-------|
| Température ambiante [Min] | 10 °C |
| Température ambiante [Max] | 40 °C |

Emballage & expédition

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 312×170×60 mm |
| Poids net env. | 0,65 kg |
| Poids brut env. | 1,4 kg |
| Poids d'expédition | 1,224 kg |
| Numéro ONU (matières dangereuses) | 3496 |

Services

| | |
|---|---------|
| Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction) | 961-161 |
| Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression) | 961-261 |

Catégorie

| | |
|----------------------|---------------------|
| Marque | Sauter |
| Catégorie de produit | Dynamomètres |
| Groupe de produit | Dynamomètre digital |

Système de mesure

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Lecture force [d] (N) | 0,001 N |
| Protection de surcharge (% de [Max]) | 150% |
| Plage de mesure [Max] (N) | 2 N |
| Tolérance (% de [Max]) | 0,5% |
| Unité pré-réglée | N |
| Tête de mesure fréquence de mesure | 2 kHz |
| Directions de force | traction compression |

Homologation

| | |
|----------|---|
| Sigle CE | ✓ |
|----------|---|

Écran

| | |
|---------------------------|-------|
| Écran hauteur de chiffres | 10 mm |
| Affichage réversible | ✓ |

Forme de construction

| | |
|--|--------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H) | 230×66×36 mm |
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 230×66×36 mm |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 230×66×36 mm |
| Matériau boîtier de l'écran | Plastiques |
| Longueur de câble | 3 m |
| Support de charge (force de traction) | Crochet |

KERN FH 2UK



Dynamomètre digital universel pour mesures de force en traction et compression avec cellule de mesure intégré, avec bloc d'alimentation secteur pour UK

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction/force de compression) 961-361

Piktogramme

STANDARD



OPTION

