

KERN FS 2-1KOY2

Kit prêt à l'emploi comprenant le dynamomètre Premium FS-2 et la cellule de mesure CO 100-Y2 (Pour les mesures des forces de traction et de compression)



| Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut | | Temps de fonctionnement (écran allumé) | 5 h |
|--|---|--|--|
| Code article du modèle | FS 2-1KOY2 | Adaptateur secteur/adaptateur inclus | EURO |
| Model-Serie | FS OY2 | Classe de protection | Sans classe de protection |
| Assortiment | Sauter | Les interfaces | USB-Device |
| Type de produit | Mesure de la force | Données techniques - Système de mesure | |
| Groupe de produits | Appareils de mesure de force numériques (capteur externe) | Unités | N |
| Type d'utilisation du produit | Article principal | Direction de la force | Compression;traction |
| Code EAN (Modèle) | 4045761358270 | Caractéristiques techniques - Fonctions | |
| Date de début prévue | 2023-2HJ | Fonction statistique | Yes |
| Numéro de tarif douanier | 90248000 | Fonction de crête | Yes |
| CE Label | Yes | Interface | USB-Device |
| Données techniques - Primaire | | Données techniques - Emballage et expédition | |
| Max. Force | 1 kN | Dimensions de l'emballage (L×P×H) | 320×290×180 mm |
| Lisibilité | 0,2 N | Poids brut | 1,8 kg |
| Données techniques - Construction | | Poids net | 0,80 kg |
| Matériau du boîtier | Plastique | Mode d'expédition | Service de colis |
| Filetage de montage | Filetage mâle M12 | Numéro UN | Li-ion, emballé avec un dispositif (ONU 3481, instruction d'emballage #7, Lithium ion batteries in compliance with Section II of PI 967) |
| Cellule de charge avec protection IP | IP65 | Données techniques - Alimentation électrique | |
| Données techniques - Alimentation électrique | | Alimentation électrique | Batteries et alimentation électrique |
| Type de batterie | Li-Ion | Durée de fonctionnement (écran éteint) | 8 h |

KERN FS 2-1KOY2

Kit prêt à l'emploi comprenant le dynamomètre Premium FS-2 et la cellule de mesure CO 100-Y2 (Pour les mesures des forces de traction et de compression)



Composant de l'emballage - en poids - carton 198 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 5 g

Délai de livraison 3 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage

Mémoire Yes

Services en option

Calibration DAkkS - push/pull 963-362

Calibration DAkkS - push only 963-262

Calibration DAkkS - Pull uniquement 963-162

Les fonctions

Standard

Option