

KERN FA 10

KERN

Dynamomètre mécanique pour mesure de traction et compression



Emballage & expédition

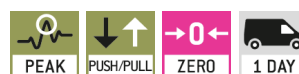
| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 325×190×95 mm |
| Poids net env. | 0,55 kg |
| Poids brut env. | 1,2 kg |
| Poids d'expédition | 1,2 kg |

Services

| | |
|---|----------|
| Numéro d'article pour étalonnage usine | 961-3610 |
| Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction) | 961-1610 |
| Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression) | 961-2610 |
| Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction/force de compression) | 961-3610 |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Catégorie

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Marque | Sauter |
| Catégorie de produit | Dynamometres |
| Groupe de produit | Dynamometre mécanique |

Système de mesure

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Lecture force [d] (N) | 0,05 N |
| Protection de surcharge (% de [Max]) | 150% |
| Plage de mesure [Max] (N) | 10 N |
| Tolérance (% de [Max]) | 1% |
| Unité prééglée | N |
| Directions de force | traction compression |

Forme de construction

| | |
|--|--------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 235×60×50 mm |
| Dimensions (L×P×H) | 232×60×51 mm |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 235×60×50 mm |
| Matériau boîtier | plastique |
| Support de charge (force de traction) | Crochet |

Fonctions

| | |
|---------------|---|
| Fonction Peak | ✓ |
|---------------|---|

Conditions environnementales

| | |
|----------------------------|-------|
| Température ambiante [Min] | 0 °C |
| Température ambiante [Max] | 40 °C |