

KERN 283-502

KERN

Jauge de force mécanique précise, avec boîtier en aluminium robuste et lecture en Newton



Catégorie

| | |
|-----------------------|--|
| Marque | Sauter |
| Catégorie de produits | Dynamomètre |
| Groupe de produit | Balance à ressort (Échelle de Newton) |
| Famille de produits | 283 |

Système de mesure

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Plage de mesure force [Max] (N) | 100 N |
| Lecture force [d] (N) | 1 N |
| Protection de surcharge (% de [Max]) | 1% |
| Unité pré-réglée | N |
| Tolérance (% de [Max]) | 0,3% |
| Directions de force | traction |

Forme de construction

| | |
|--|--------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 225×12×12 mm |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 225×12×12 mm |
| Boîtier diamètre (Ø) | 32 mm |
| Matériau boîtier | aluminium |
| Longueur sans charge (l [Min]) | 370 mm |
| Longueur en charge (l [Max]) | 510 mm |
| Support de charge (force de traction) | Crochet |

Fonctions

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

Services

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

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Délais de livraison | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 390×40×40 mm |
| Poids net | 0,33 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 0,35 kg |
| Poids brut env. | 0,45 kg |
| Poids d'expédition | 0,41 kg |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

