

# KERN 281-752

**KERN**

Balance à ressort mécanique précise dans un boîtier en aluminium robuste avec lecture en g/kg



|                    |         |
|--------------------|---------|
| Poids brut env.    | 0,05 kg |
| Poids d'expédition | 0,1 kg  |

## Services

|  |         |
|--|---------|
| Numéro d'article pour étalonnage usine | 961-100 |
|--|---------|

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



## Catégorie

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Marque                | Sauter                                 |
| Catégorie de produits | Dynamomètre                            |
| Groupe de produit     | Balance à ressort<br>(Échelle de g/kg) |
| Famille de produits   | 281                                    |

## Système de mesure

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Portée [Max]           | 2500 g |
| Lecture [d]            | 20 g   |
| Résolution             | 125    |
| Unité pré-réglée       | g      |
| Tolérance (% de [Max]) | 0,3%   |

## Forme de construction

|  |              |
|--|--------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H)               | 225×12×12 mm |
| Boîtier diamètre (Ø)                     | 12 mm        |
| Longueur en charge (l [Max])             | 325 mm       |
| Longueur sans charge (l [Min])           | 225 mm       |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 225×12×12 mm |
| Matériau boîtier                         | aluminium    |
| Matériau crochet de levage               | inox         |
| Support de charge (force de traction)    | Crochet      |

## Emballage & expédition

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N)        | 1 d              |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 230×26×17 mm     |
| Poids net                    | 0,032 kg         |
| Mode de livraison            | Service de colis |
| Poids net env.               | 0,05 kg          |