

# KERN FS 2-100



Dynamomètre de haute qualité avec cellule de mesure intégrée (en option) et possibilité de raccordement de jusqu'à 4 cellules de mesure externes



|            |            |
|------------|------------|
| Interfaces | USB-Device |
|------------|------------|

## Alimentation en énergie

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
|--|---------------------------|

|  |          |
|--|----------|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 5 V, 1 A |
|--|----------|

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Bloc d'alimentation type | USB avec bloc d'alimentation enfichable (séparable) |
|--------------------------|---|

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Bloc d'alimentation fourni | Batteries et alimentation électrique |
|----------------------------|--------------------------------------|

|  |      |
|--|------|
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO |
|--|------|

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Batterie temps de chargement | 8 h |
|------------------------------|-----|

|  |     |
|--|-----|
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage | 5 h |
|--|-----|

|  |     |
|--|-----|
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage | 8 h |
|--|-----|

## Emballage & expédition

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
|-----------------------|-----|

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Mode de livraison | Service de colis |
|-------------------|------------------|

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Dimensions emballage (L×P×H) | 280×185×90 mm |
|------------------------------|---------------|

|                |         |
|----------------|---------|
| Poids net env. | 0,40 kg |
|----------------|---------|

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Poids brut env. | 1,4 kg |
|-----------------|--------|

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Poids d'expédition | 1,25 kg |
|--------------------|---------|

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Numéro ONU (matières dangereuses) | 3481 |
|-----------------------------------|------|

## Services

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

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

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

## Catégorie

|        |        |
|--------|--------|
| Marque | Sauter |
|--------|--------|

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Catégorie de produit | Dynamomètres |
|----------------------|--------------|

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Groupe de produit | Dynamomètre digital |
|-------------------|---------------------|

## Système de mesure

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Lecture force [d] (N) | 0,02 N |
|-----------------------|--------|

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Protection de surcharge (% de [Max]) | 150% |
|--------------------------------------|------|

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Plage de mesure [Max] (N) | 100 N |
|---------------------------|-------|

|                  |   |
|------------------|---|
| Unité pré-réglée | N |
|------------------|---|

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Tête de mesure fréquence de mesure | 1000 Hz |
|------------------------------------|---------|

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Directions de force | traction compression |
|---------------------|----------------------|

## Homologation

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

## Écran

|            |              |
|------------|--------------|
| Écran type | TFT, couleur |
|------------|--------------|

|                  |         |
|------------------|---------|
| Écran résolution | 320×480 |
|------------------|---------|

## Forme de construction

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H) | 71×31×180 mm |
|------------------------------|--------------|

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 71×31×180 mm |
|----------------------------|--------------|

|  |              |
|--|--------------|
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 71×31×180 mm |
|--|--------------|

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Matériau boîtier | plastique |
|------------------|-----------|

## Fonctions

|                      |   |
|----------------------|---|
| Fonction statistique | ✓ |
|----------------------|---|

|                  |   |
|------------------|---|
| Fonction mémoire | ✓ |
|------------------|---|

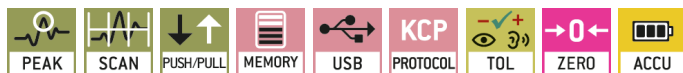
# KERN FS 2-100



Dynamomètre de haute qualité avec cellule de mesure intégrée (en option) et possibilité de raccordement de jusqu'à 4 cellules de mesure externes

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

