

KERN TVL 100FHS71



Les ensembles tout-en-un pratiques pour des tests rapides et faciles



Fonction Peak	✓
Fonction de valeur limite	✓
Fonction mémoire	✓
Interfaces	RS-232 de série

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 400 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Batterie temps de chargement	4 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	10 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	12 h

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	400×260×280 mm
Poids net env.	7 kg
Poids brut env.	7 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	3496

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

Système de mesure

Lecture force [d] (N)	0,05 N
Protection de surcharge (% de [Max])	150%
Plage de mesure [Max] (N)	100 N
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Unité pré-réglée	N
Tête de mesure fréquence de mesure	2 kHz
Directions de force	traction compression

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran hauteur de chiffres	10 mm
Affichage réversible	✓

Forme de construction

Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	230×66×36 mm
Force générée [Max]	100 N
Course de déplacement [Max]	200 mm

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	1 - 60 min
Fonction Hold	✓

KERN TVL 100FHS71



Les ensembles tout-en-un pratiques pour des tests rapides et faciles

Piktogramme

STANDARD



OPTION

