KERN TVP 500FHS71



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



Catégorie	
Marque	Sauter
Catégorie de produit	Dynamometres
Système de mesure	
Lecture force [d] (N)	0,1 N
Protection de surcharge (% de [Max])	150%
Plage de mesure [Max] (N)	500 N
Longueur mesurable [Max]	20 cm
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Unité préréglée	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	
Force générée [Max]	500 N
Hauteur de la chambre de mesure [Max]	315 mm
Course de déplacement avec	

Fonctions		
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	1 - 60 min	
Fonction Hold	✓	
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)	570×275×300 mm	
Poids net env.	12 kg	
Poids brut env.	14 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	



KERN TVP 500FHS71



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

Piktogramme

STANDARD



















OPTION



















