

KERN FS 500G



Appareil électronique de test de pierre tombale pour applications professionnelles



Interfaces USB-Device

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5 V, 1 A
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
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)	345×295×89 mm
Poids net env.	1,4 kg
Poids brut env.	1,4 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	3481

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-361
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	Dynamometres
Groupe de produit	Testeurs de pierres tombales

Système de mesure

Lecture force [d] (N)	0,1 N
Protection de surcharge (% de [Max])	150%
Plage de mesure [Max] (N)	500 N
Tolérance (% de [Max])	0,1%
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 Peak	✓
Fonction mémoire	✓

KERN FS 500G



Appareil électronique de test de pierre tombale pour applications professionnelles

Piktogramme

STANDARD



OPTION

