

KERN HMO

KERN

Fonctions supérieures pour applications professionnelles



Mesure à 360° possible	✓
Fonction statistique	✓
Fonction de valeur limite	✓
Fonction mémoire	✓
Mémoire - nombre de résultats	500

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	110 V - 240 V
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	3.7 V 1600mAh
Batterie temps de chargement	8 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	50 h

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	450×340×165 mm
Poids net env.	4,6 kg
Poids brut env.	6 kg
Poids d'expédition	5,9 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	3481

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-131
--	---------

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produit	Duromètres
Groupe de produit	Mesure de dureté des métaux (Leeb)

Système de mesure

Lecture dureté [d] (HLx)	1
Plage de mesure [Max] (HLx)	960
Plage de mesure [Min] (HLx)	170
Tolérance (% de [Max])	1%
Unités de mesure	HL HV HB HRB HRC MPa
Duromètre Leeb type de capteur	D
Échelles de dureté	HLD
Sonde de mesure longueur	14,6 cm
Sonde de mesure diamètre	2 cm
Bloc de contrôle compris	✓
Objet d'essai poids minimal [Min]	3 kg

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	24×83×135 mm
Dimensions (L×P×H)	24×83×135 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	24×83×135 mm
Matériau boîtier	plastique

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min
--	-------