



## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	24×83×135 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	24×83×135 mm
Matériau boîtier	plastique
Échelle - Type d'affichage	Numérique

## Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min
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
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 - sans rétroéclairage	50 h
Type de pile/accu	Li-Ion
Pile capacité	1.500 mAh
Pile tension	3,7 V

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	450×340×165 mm
Poids net	4,5 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	4,6 kg
Poids brut env.	6 kg
Poids d'expédition	5,3 kg

## Services

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

## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de dureté
Groupe de produit	Duromètre Leeb
Famille de produits	HMO

## Système de mesure

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

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

Écran type	LCD tactile
------------	-------------

# KERN HMO



Des fonctionnalités avancées pour les applications professionnelles

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

