



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

