



Dimensions boîtier (L×P×H)	150×80×30 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	150×80×30 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 mémoire	✓
Mémoire - nombre de (marquage des) échantillons	1
Mémoire - nombre de résultats	9

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile Batterie
Pile	3×1.5 V AAA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse) NiMH
Pile capacité	1.200 mAh
Pile tension	4,5 V
Pile temps de chargement	30 h

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	0 °C
Température ambiante [Max]	50 °C
Température de stockage [Min]	-10 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	380×280×80 mm
Poids net	0,25 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,25 kg
Poids brut env.	4,6 kg
Poids d'expédition	4,56 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	HMM

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]	2 kg

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	LCD
------------	-----

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	150×80×30 mm
--------------------	--------------

KERN HMM



Fonctions très nombreuses pour applications exigeantes

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

