

KERN HEA 100

KERN

Duromètre Shore numérique avec de nombreuses fonctions



Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	153×50×29 mm
Matériau boîtier	plastique

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	2 min
Fonction Hold	✓
Fonction Peak	✓
Mesure à 360° possible	✓
Fonction statistique	✓
Fonction de valeur limite	✓
Fonction mémoire	✓
Mémoire - nombre de résultats	500
Interfaces	USB-Device

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5 V 1000 mA
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	3 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	8 h
Type de pile/accu	NiMH
Connexion de la batterie	Connecteur
Pile tension	3,6 V
Pile temps de chargement	20 h
Pile autonomie - sans rétroéclairage	20 h

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	295×165×115 mm
Poids net	0,17 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,20 kg
Poids brut env.	0,80 kg
Poids d'expédition	1,1 kg

Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de dureté
Groupe de produit	Duromètre numérique Shore
Famille de produits	HE

Système de mesure

Unités de mesure	HA
Tolérance (% de [Max])	1%
Force de contrôle de mesure de la dureté	10 N
Échelles de dureté	Shore A
Duromètre Leeb type de capteur	A
Bloc de contrôle compris	✓
Sonde de mesure diamètre	18 mm
Objet d'essai épaisseur [Min]	6 mm
Lecture dureté [d] (Shore)	0,1
Plage de mesure Shore	100
Position de l'emplacement du capteur	interne

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	LCD
Écran taille	32×21 mm

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	153×50×29 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	153×50×29 mm

KERN HEA 100



Duromètre Shore numérique avec de nombreuses fonctions

Pictogrammes

STANDARD

