

SAUTER HEA 100

KERN

Duromètre Shore numérique avec de nombreuses fonctions



Catégorie

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

Système de mesure

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

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
Matériau boîtier	plastique

Fonctions

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

Interface

Interfaces	USB-Device
------------	------------

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
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
Type de pile/accu	NiMH
Connexion de la batterie	Connecteur
Pile autonomie - sans rétroéclairage	20 h
Pile temps de chargement	20 h
Pile tension	3,6 V
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	8 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	20 h
Batterie temps de chargement	3 h

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	295×165×115 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,20 kg
Poids brut env.	0,80 kg

SAUTER HEA 100

KERN

Duromètre Shore numérique avec de nombreuses fonctions

Poids d'expédition 1,1 kg

Pictogrammes

STANDARD

