

KERN HO 1K

KERN

Duromètre UCI Premium pour les procédés de Vickers, Rockwell et Brinell



Catégorie	
Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de dureté
Groupe de produit	Duromètre UCI
Famille de produits	HO

Système de mesure	
Plage de mesure Vickers	80-1599HV
Plage de mesure Brinell	79-618HB
Plage de mesure résistance à la traction	255-2180MPa
Sonde de mesure longueur	15,5 cm
Sonde de mesure diamètre	18 mm
Force de contrôle de mesure de la dureté	10 N
Objet d'essai poids minimal [Min]	300 g
Objet d'essai épaisseur [Min]	2 mm
Échelles de dureté	HV 1
Bloc de contrôle compris	✓
Plage de mesure Rockwell - échelle A	37-85HRA
Plage de mesure Rockwell - échelle B	41-100HRB
Plage de mesure Rockwell - échelle C	20,3-68HRC
	HL
	HV
	HB
Unités de mesure	HRB
	HRC
	MPa
	HRA

Écran	
Écran type	graphique LCD

Forme de construction	
Dimensions (L×P×H)	28×83×160 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	28×83×160 mm
Matériau boîtier	métal, laqué
Type d'entraînement	manuel
Échelle - Type d'affichage	Numérique

Fonctions	
Fonction de calcul de la valeur moyenne	✓
Fonction de valeur limite	✓
Mesure à 360° possible	✓
Fonction mémoire	✓
Mémoire - nombre de résultats	1.000
Fonction statistique	✓
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	30 min

Interface	
Interfaces	USB-Device

Alimentation en énergie	
Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	USB avec bloc d'alimentation enfichable (séparable)
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	110 - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5 V, 1 A
Type de pile/accu	Li-Ion
Connexion de la batterie	Connecteur
Pile capacité	3.200 mAh
Pile tension	3,7 V
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	6 h

KERN HO 1K

KERN

Duromètre UCI Premium pour les procédés de Vickers, Rockwell et Brinell

Batterie autonomie - sans
rétroéclairage 12 h

Batterie temps de chargement 8 h

Homologation

Sigle CE ✓

Services

Numéro d'article pour étalonnage
usine 961-270

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 395×325×150 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 0,95 kg

Poids brut env. 4,6 kg

Poids d'expédition 4,41 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

