

# KERN HO 5K

# KERN

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



## Fonctions

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

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	110 - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5 V, 2 A
Bloc d'alimentation type	USB avec bloc d'alimentation enfichable (séparable)
Bloc d'alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
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
Batterie	4,2 V 4800 mAh
Batterie temps de chargement	8 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	6 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	12 h

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	395×320×140 mm
Poids net env.	0,95 kg
Poids brut env.	4,4 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	3481

## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-270
--	---------

## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produit	Duromètres
Groupe de produit	Mesure de dureté des métaux (UCI)

## Système de mesure

Unités de mesure	HL HV HB HRB HRC MPa HRA
Échelles de dureté	HV 5
Force de contrôle de mesure de la dureté	50 N
Sonde de mesure longueur	15,5 cm
Sonde de mesure diamètre	18 mm
Bloc de contrôle compris	✓
Plage de mesure Rockwell - échelle A	61-85,6HRA
Plage de mesure Rockwell - échelle B	41-100HRB
Plage de mesure Rockwell - échelle C	20,3-68HRC
Objet d'essai poids minimal [Min]	300 g

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	28×83×160 mm
Dimensions (L×P×H)	28×83×160 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	28×83×160 mm
Matériau boîtier	métal, laqué

# KERN HO 5K



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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

