# KERN **HK-D**



Duromètre Leeb Premium - également avec bloc de référence de dureté inclus



Catégorie	
Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de dureté
Groupe de produit	Duromètre Leeb
Famille de produits	HK

Système de mesure	
Unités de mesure	HL HV HB HRB HRC
Tolérance (% de [Max])	1%
Échelles de dureté	HLD
Lecture dureté [d] (HIx)	1
Duromètre Leeb type de capteur	D
Plage de mesure [Min] (HLx)	170
Plage de mesure [Max] (HLx)	960
Sonde de mesure diamètre	2 cm
Sonde de mesure longueur	14,6 cm
Objet d'essai épaisseur [Min]	2 mm
Objet d'essai poids minimal [Min]	2 kg

Homologation		
Sigle CE	✓	

Écran	
Écran type	graphique LCD
Écran hauteur de chiffres	11 mm
Forme de construction	
Dimensions (L×P×H)	132×82×31 mm

Dimensions boîtier (L×P×H)	132×82×31 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	132×82×31 mm
Matériau boîtier	fonte d'aluminium
Échelle - Type d'affichage	Numérique

Fonctions	
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	0,5 - 60 min
Mesure à 360° possible	✓
Fonction statistique	✓
Fonction de valeur limite	✓
Fonction mémoire	✓
Interfaces	USB-Device

Alimentation en énergie		
Alimentation fourni	Pile	
Pile	2×1.5 V AA	
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)	
Pile capacité	3.000 mAh	
Pile tension	1,5 V	
Pile temps de chargement	200 h	

Conditions environnementales	
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °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)	370×220×87 mm	
Poids net	0,45 kg	
Mode de livraison	Service de colis	
Poids net env.	0,45 kg	
Poids brut env.	1,6 kg	
Poids d'expédition	1,54 kg	

Services	
Numéro d'article pour étalonnage usine	961-131

1

## KERN **HK-D**



Duromètre Leeb Premium - également avec bloc de référence de dureté inclus

### Pictogrammes

#### **STANDARD**













### **OPTION**





