

# KERN HK-DB

# KERN

Duromètre Leeb Premium avec bloc de référence de dureté inclus



## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	132×82×31 mm
Dimensions boîtier (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 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

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	368×215×85 mm
Poids net	0,425 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,45 kg
Poids brut env.	4,2 kg
Poids d'expédition	4,2 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-131
----------------------------------------	---------

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



## 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] (Hlx)	1
Duromètre Leeb type de capteur	D
Plage de mesure [Min] (HLx)	170
Plage de mesure [Max] (HLx)	960
Bloc de contrôle compris	✓
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