

# KERN HK-D

# KERN

Duromètre Leeb Premium – maintenant également y compris avec bloc de référence de dureté



## Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	0,5 - 60 min
Mesure à 360° possible	✓
Interfaces	USB-Device

## Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	Pile
Pile	2×1.5 V AA
Pile temps de chargement	200 h

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	370×220×87 mm
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
--	---------

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Catégorie

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

## Système de mesure

Lecture dureté [d] (HLx)	1
Plage de mesure [Max] (HLx)	960
Plage de mesure [Min] (HLx)	170
Tolérance (% de [Max])	1%
Unités de mesure	HL HV HB HRB HRC
Duromètre Leeb type de capteur	D
Échelles de dureté	HLD
Sonde de mesure longueur	14,6 cm
Sonde de mesure diamètre	2 cm
Objet d'essai poids minimal [Min]	3 kg

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

Écran hauteur de chiffres	11 mm
---------------------------	-------

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	133×82×33 mm
Dimensions (L×P×H)	132×82×31 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	148×21×21 mm
Matériau boîtier	fonte d'aluminium