

# KERN HN-D

**KERN**

Stylet de mesure de dureté type Leeb pour le contrôle mobile des métaux



## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de dureté
Groupe de produit	Duromètre Leeb
Famille de produits	HN-D

## 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
Sonde de mesure diamètre	2 cm
Sonde de mesure longueur	14,6 cm
Objet d'essai épaisseur [Min]	3 mm
Objet d'essai poids minimal [Min]	2 kg

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit	5 mm
Écran hauteur de chiffres	5 mm

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	22×35×147 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	22×35×147 mm

Matériau boîtier	fonte d'aluminium, plastique
Échelle - Type d'affichage	Numérique

## Fonctions

Mesure à 360° possible	✓
Fonction statistique	✓
Interfaces	USB-Device

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5 V 1000 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
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 temps de chargement	3 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	16 h
Type de pile/accu	Li-Ion
Connexion de la batterie	brasé à chaud
Pile capacité	110 mAh
Pile tension	3,7 V

## Conditions environnementales

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)	300×257×120 mm
Poids net	0,16 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,20 kg
Poids brut env.	1,2 kg
Poids d'expédition	1,9 kg

## Services

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

# KERN HN-D



Stylet de mesure de dureté type Leeb pour le contrôle mobile des métaux

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

