

KERN HN-D

KERN

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



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	5 mm
---------------------------	------

Forme de construction

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

Matériau boîtier	fonte d'aluminium, plastique
------------------	---------------------------------

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
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 temps de chargement	3 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	16 h

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	300×257×120 mm
Poids net env.	0,20 kg
Poids brut env.	1,2 kg
Poids d'expédition	1,134 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	3481

Services

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

