

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