

KERN HMM-NP

KERN

Fonctions très nombreuses pour applications exigeantes



Fonction mémoire	✓
Mémoire - nombre de (marquage des) échantillons	1
Mémoire - nombre de résultats	9

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	Pile
Pile	3×1.5 V AAA

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	450×340×170 mm
Poids net env.	0,25 kg
Poids brut env.	4,8 kg
Poids d'expédition	5,2 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 MPa
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	✓
----------	---

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	30×80×150 mm
Dimensions (L×P×H)	30×80×150 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	30×80×150 mm
Matériau boîtier	plastique

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min
Mesure à 360° possible	✓
Fonction statistique	✓