

KERN HO 5K

Duromètre UCI Premium pour les procédés de Vickers, Rockwell et Brinell

KERN®



Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	HO 5K
Model-Serie	HO
Assortiment	Sauter
Type de produit	Essais de dureté
Groupe de produits	Duromètres (UCI)
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761200661
Date de début prévue	2017-1HJ
Numéro de tarif douanier	90248000
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Measuring range Rockwell - scale A	61-85,6HRA
Measuring range Rockwell - scale B	41-100HRB
Measuring range Rockwell - scale C	20,3-68HRC

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier (LxPxH)	28×83×160 mm
Matériau du boîtier	Métal laqué

Caractéristiques techniques - Affichage

Type d'affichage	Graphique LCD
------------------	---------------

Données techniques - Alimentation électrique

Alimentation électrique	Batteries et alimentation électrique
-------------------------	--------------------------------------

Type de batterie	Li-Ion
Tension d'entrée de l'alimentation électrique / tension max.	110 - 240 V
Prise de courant pour l'unité d'alimentation	Micro-USB
Adaptateur secteur/adaptateur inclus	EURO
Classe de protection	Sans classe de protection

Données techniques - Système de mesure

Measuring range Vickers	80-1599HV
Measuring range Brinell	79-618HB
Measuring range tensile strength	255-2180MPa
Echelles de dureté	HV 5
Test force Hardness measurement	50 N
Unités	HB;HL;HRA;HRB;HRC;HV;MPa
Élément d'essai - poids - minimum	300 g
Sonde de mesure - longueur	15,5 cm
Sonde de mesure - diamètre	18 mm

Caractéristiques techniques - Fonctions

Fonction statistique	Oui
Calcul de la moyenne	Oui
Auto-Off	30 min
Valeur limite (Min - Max)	Oui

KERN HO 5K

Duromètre UCI Premium pour les procédés de Vickers, Rockwell et Brinell

KERN®

Signal sonore de disponibilité	Oui
Optical ready signal	Oui
Mesure à 360	Oui
Interfaces	USB-Device

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	395×320×140 mm
Poids brut	4,4 kg
Poids net	0,95 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Numéro UN	Li-ion, emballé avec un dispositif (ONU 3481, instruction d'emballage #7, Lithium ion batteries in compliance with Section II of PI 967)
Composant de l'emballage - en poids - carton	1716 g
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	1716 g
Délai de livraison	1 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage

Mémoire	Oui
Memory - Number of results	1.000

Services en option

Étalonnage en usine	961-270
---------------------	---------

Les fonctions

Standard



Option

