

BROCHURE PRODUIT

SAUTER HBO 100-0

Date: 09.03.2026

FRANCAIS



Duromètre maniable Shore avec aiguille témoin

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Cliquez ici pour plus
d'informations

DESCRIPTION

- Application typique : mesure de la profondeur de l'intrusion
- Particulièrement recommandé pour les mesures comparatives internes. Souvent, les étalonnages normés, p. ex. selon DIN 48-4, ne sont pas possibles en raison des tolérances très étroites
- Shore A0: Mousses, éponges
- Mode Max : affichage de la valeur maximale avec l'aide d'aiguille témion
- Peut être installé sur le banc d'essai SAUTER TI-AC
- Livraison dans une boîte plastique

SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	HB0 100-0
Model-Serie	HB
Assortiment	Sauter
Type de produit	Essais de dureté
Groupe de produits	Duromètres (Shore)
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761140165
Modèle prédécesseur	HB0 100-0-2019a
Numéro de tarif douanier	90248000
Pays d'origine	CN

Données techniques - Primaire

Echelles de dureté	Shore A0
--------------------	----------

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier (LxPxH)	115×60×25 mm
Matériau du boîtier	métal

Données techniques - Système de mesure

Test force Hardness measurement	10 N
Readability (Shore)	1
Tolérance (% de la valeur maximale)	3%
Unité	HA0

Données techniques - Conditions environnementales

Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de stockage	40 °C
Température minimale de stockage	-10 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	150×100×55 mm
Poids brut	0,35 kg
Poids net	0,20 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Numéro UN	Pas de marchandises dangereuses
Délai de livraison	1 d

FONCTIONS

Standard



ACCESSOIRES

Modèle	Description
TI-AC	Banc d'essai manuel Shore SAUTER TI-AC