


Mesureur de dureté Shore analogue SAUTER HB



Duromètre maniable Shore avec aiguille témoin

Caractéristiques

- Application typique: mesurage de la profondeur de l'intrusion
- Particulièrement recommandé pour les mesures comparatives internes. Souvent, les étalonnages normés, par ex. selon DIN 53505, ne sont pas possibles en raison de tolérances très étroites
- Shore A: caoutchouc, élastomères, néoprène, silicone, vinyle, plastique mous art, feutre, cuir et matériaux similaires
- Shore D: plastique, résine, resopal, époxy, plexiglass etc.
- Shore C/0: mousses, éponges
- **Mode Max:** registre la crête avec l'aide de l'aiguille témoin
- **Mode Point:** montre la valeur mesurée stable
- Peut être installé sur les bancs d'essais SAUTER TI-AC (pour Shore A et 0), TI-D (pour Shore D)
-  Livraison dans une boîte du bois

Caractéristiques techniques

- Précision: 3 % du [Max]
- Dimensions LxPxH 115x60x25 mm
- Poids net env. 0,16 kg

Options

Plaques d'étalonnage Shore pour le contrôle et le calibrage des duromètres Shore. L'exactitude de mesure augmente considérablement via un équilibrage régulier.

-  **7 plaques d'étalonnage** pour Shore A (36, 42, 55, 67, 75, 85, 94 HA), Tolérance jusqu'à ± 2 HA, SAUTER AHBA-01
-  **3 plaques d'étalonnage** pour Shore D (33, 49, 92 HD), Tolérance jusqu'à ± 2 HD, SAUTER AHBD-01
- **Calibrage ISO optionnel des plaques d'étalonnage**, KERN 961-170

EN SÉRIE



EN SÉRIE



Modèle	Sorte de dureté	Portée [Max]	Lecture [d]	
SAUTER				
HBA 100-0	Shore A	100 HA	1,0 HA	
HB0 100-0	Shore C / 0	100 HC	1,0 HC	
HBD 100-0	Shore D	100 HD	1,0 HD	