



Découvrez plus de détails et d'accessoires assortis en ligne !

## Duromètre maniable Shore avec aiguille témoin

### Caractéristiques

- 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 A: Caoutchouc, élastomères, néoprène, silicone, vinyle, plastique mous art, feutre, cuir et matériaux similaires
- Shore D: Plastique, résine, resopal, époxy, plexiglass etc.
- Shore A0: Mousses, éponges
- Mode Max : affichage de la valeur maximale avec l'aide d'aiguille témoin
- Peut être installé sur les bancs d'essais SAUTER TI-AC (pour Shore A et A0), SAUTER TI-D (pour Shore D)
- **1** Livraison dans une boîte plastique
- Les pointes de mesure ne sont pas interchangeables

### Caractéristiques techniques

- Exactitude de mesure : 3 % du [Max]
- Épaisseur de matériau de l'échantillon min. 6 mm
- Vis pour fixation sur TI : M7 filet fin
- Dimensions totales L×P×H 115×60×25 mm
- Poids net env. 0,15 kg

DE SÉRIE



Modèle	Échelles de dureté	Plage de mesure	Lecture
<b>SAUTER</b>		[Max]	[d]
<b>HBA 100-0</b>	Shore A	100 HA	1 HA
<b>HBO 100-0</b>	Shore A0	100 HA0	1 HA0
<b>HBD 100-0</b>	Shore D	100 HD	1 HD