

MESUREUR DE DURETÉ ANALOGUE SHORE SAUTER HB

ERICHSEN

+33 (0)4 75 60 11 77
info@erichsen.fr

DUROMÈTRE MANIABLE SHORE AVEC AIGUILLE TÉMOIN



Shore A



Shore D



Shore A0

CARACTÉRISTIQUES

- Application typique : mesurage de la profondeur de l'intrusion
- Particulièrement recommandé pour les mesures comparatives internes.
Souvent, les étalonnages normés, p. ex. selon DIN 7619-1, 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), TI-D. (pour Shore D)
- Livraison dans une boîte plastique (cf. photo ci-contre)
- Les pointes de mesure ne sont pas interchangeables

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Exactitude de mesure : 3 % du [Max]
- Dimensions L×P×H 60×25×115 mm
- Poids net env. 0,16 kg
- Vis pour fixation sur TI : M7 filet fin
- Épaisseur de matériau de l'échantillon min. 4 mm



MESUREUR DE DURETÉ ANALOGUE SHORE SAUTER HB

ERICHSEN

+33 (0)4 75 60 11 77
info@erichsen.fr

ACCESSOIRES

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

- 7 blocs de référence de dureté pour Shore A, Tolérance jusqu'à ± 2 HA, SAUTER AHBA-01



- 3 blocs de référence de dureté pour Shore D, Tolérance jusqu'à ± 2 HD, SAUTER AHBD-01



- Étalonnage usine des blocs de référence, SAUTER 961-170
- Banc d'essai pour HBA et HB0, SAUTER TI-AC.
- Banc d'essai pour HBD, SAUTER TI-D.

Modèle	Sorte de dureté	Plage de mesure	Lecture
SAUTER		[Max] HS	[d] HS
HBA 100-0	Shore A	100 HA	1,0 HA
HB0 100-0	Shore A0	100 HA0	1,0 HA0
HBD 100-0	Shore D	100 HD	1,0 HD

CONTACT

ERICHSEN

9 Cours Manuel de Falla Z.I. MOZART - 26000 Valence - FRANCE

+33 (0)4 75 60 11 77 - info@erichsen.fr - www.erichsen.fr