



HBA



Duromètre Shore

Duromètre manuel Shore avec aiguille témoin.

Il est particulièrement adapté au 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 A0: 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 TI-A0 (pour Shore A et A0), TI-D. (pour Shore D).

Ce duromètre shore est livré dans une boîte en bois.

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Duromètre
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	1 semaine

EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DE
L'ÉQUIPEMENT
INDUSTRIEL
ET
COMMERCIAL



Versions

Référence	Portée maximum	Lecture	Sorte de dureté
HBA 100-0.	100 HA	1,0 HA	Shore A
HBD 100-0.	100 HD	1,0 HD	Shore D

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

ZI NORD - BAT 9
ALLEE DES EPINETTES
77200 TORCY

01 60 05 98 56