



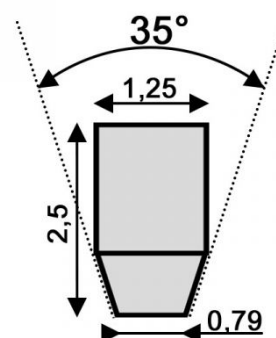
Duromètre digital Shore A

Duromètre digital Shore A pour mesurer la dureté des caoutchoucs, élastomères et plastiques souples.

Affichage LCD, utilisation simple et rapide. Idéal pour contrôle qualité en industrie et laboratoire.

Le certificat d'étalonnage est disponible en option.

Voir en bas de la page.



Ce duromètre digital Shore A est conçu pour mesurer la dureté des matériaux souples et semi-rigides. Il permet d'évaluer la résistance à la pénétration des caoutchoucs, élastomères, joints, silicones et plastiques flexibles. Il est particulièrement utilisé en industrie pour garantir la conformité des matériaux et assurer un contrôle qualité fiable.

Quels sont les avantages de ce duromètre ?

- Lecture numérique claire et immédiate
- Mesure précise et répétable
- Écran LCD facile à lire
- Utilisation simple et rapide
- Format compact et portable
- Réduction des erreurs par rapport aux modèles analogiques

Ce duromètre permet d'obtenir des résultats fiables pour le suivi de production ou les contrôles en laboratoire.

Pour caoutchouc, néoprène, silicone, vinyle, plastiques mous, cuir...

- Mesure : 0 à 100 shores
- Résol. : 0,5 shore / Préc. : ± 1 shore
- D : 80x60x25 mm / 200 g
- Pile : 357 (non incl.)

Caractéristiques techniques

Catégorie	Duromètre
Dimensions extérieures (mm)	80x60x25 mm
Garantie	1 an
Plage de mesure	0 à 100 shores
Poids	200 g
Délai d'expédition	48-72 heures
Batterie	Piles
Type de mesure	Dureté
Certifications du produit	CE

Versions

Référence	Poids	Plage de mesure
1200MI-IH	200 g	0 à 100 shores

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.
<https://www.mesure-professionnelle.fr/587-durometre-digital-shore-a.html>