

+ DUROMETRES SHORE ANALOGIQUES

SHA001



Duromètre analogique Shore A

Lecture facile et rapide

Utilisation manuelle ou via un support en option

Affichage : Dureté Shore

Gamme de mesure : 0-100

Base d'appui : Ø 18mm

Pénétrateur : cône tronqué 35°

Applications : caoutchoucs mous, caoutchoucs naturels, néoprènes, polyesters, PVC mous, cuirs, thiocol, caoutchoucs nitrile, etc.

Normes : DIN 53505, ASTM D2240, ISO R/868

La livraison comprend :

- Instrument
- Certificat d'étalonnage UKAS
- Cale étalon de référence
- Mallette de transport
- Mode d'emploi

Option : Support (s'utilise avec une charge de 1 kg)

SHA002



Duromètre analogique Shore D

Lecture facile et rapide

Utilisation manuelle ou via un support en option

Affichage : Dureté Shore

Gamme de mesure : 0-100

Pénétrateur : cône 30°

Applications : caoutchoucs durs matériaux synthétiques durs, thermoplastiques, polystyrols, feuilles vinyles, acétates de cellulose, bois densifié, etc

Normes : DIN 53505, ASTM D2240, ISO R/868

La livraison comprend :

- Instrument
- Certificat d'étalonnage UKAS
- Cale étalon de référence
- Mallette de transport
- Mode d'emploi

Option : Support (s'utilise avec une charge de 5 kg)

+ DUROMETRES SHORE DIGITAUX

THS-200/A



Duromètre digital Shore A

- Ultra portable, avec sonde intégrée
- Conforme aux normes DIN 53505, ASTM D 2240, ISO 7619
- Sortie RS-232C
- Stand en option
- Afficheur LCD clair et lisible
- Autonomie de 300 heures avec des piles standard !

Livré avec les accessoires suivants :

- Duromètre
- Certificat Usine

THS-210



Duromètre digital Shore D

- Ultra portable, avec sonde intégrée
- Normes DIN 53505, ASTM D 2240, ISO 7619, JIS K7215
- Sortie RS-232C
- Stand en option
- Afficheur LCD clair et lisible
- Autonomie de 300 heures avec des piles standard !
- Arrêt automatique
- Indication de batteries faibles

Livré avec les accessoires suivants :

- Duromètre
- Certificat Usine
- Piles bouton 1.55V (3 pcs)