

Caractéristiques

- . 1 échelle de test: Shore A HardnessStandards: DIN53505, ASTM D2240, ISO 7619, la norme JIS K7215
- . 2 Paramètres s'affiche: résultat de la dureté, la valeur moyenne, max. valeur
- . 3 Plage de mesure: 0 à 100 ha (Shore A)
- 4 micro-ordinateur. Micro-ordinateur nouvellement mis au point offre un maximum de résultats
- 5 Ecart de mesure: Erreur $\leq \pm 1$
- 6 Résolution: 0,1 H
7. Conditions de fonctionnement Température: 0 - 50 ° C
- . 8 Conditions d'humidité de fonctionnement: <80%
- 9 Affichage: 4 chiffres, 10mm LCD
10. Alimentation: 4 x 1,5 V AAA (UM-4) de la batterie
11. Indicateur de batterie: indicateur de batterie faible
- 12 Mise hors tension: Manuel ou automatique après 10 minutes

DUROMÈTRE de matériaux courants DIVERS

Matériel Dureté Scale	Sorbothane	0 A
bande de caoutchouc 25 A		
Porte seal 55 A		Automobile
bande de roulement 70 A		
Doux roue de planche à roulettes 75 A		
Roue de planche à roulettes dur 98 A		
Ébonite Rubber 100 A		

Détail de l'emballage:

chaque unité mettre dans un étui de transport, puis les mettre dans une boîte de couleur.
Dimensions: 162mm x 65mm x 38mm,
Poids (sans les piles): 170g