

### Caractéristiques

- Duromètre "A" Shore conçu pour mesurer la dureté du caoutchouc, des élastomères, des produits en caoutchouc naturel, du néoprène, du polyester, de la résine, du cuir et du PVC souple
- Répond aux normes DIN 53505, ASTM D2240, ISO 7619 et JISK 7215
- Affichage ACL à 4 chiffres
- Modèle de poche avec sonde intégrée
- Fonctions maximum et moyenne
- Bouton de réglage à zéro
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Comprend dragonne, bloc d'essai, piles et étui de transport rigide

### FICHE TECHNIQUE



### Spécifications

Gamme de mesure:	10 à 90 HA
Déviation:	±1 HA
Résolution:	0.1 HA
Temps d'échantillonnage:	1 sec.
Affichage:	ACL à 4 chiffres
Bouton zéro:	Oui
Fonctions max et moyenne:	Oui
Alimentation:	2 piles AAA
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	32 à 104°F (0 à 40°C)
Temp. de stockage:	-4 à 140°F (-20 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	20 à 90%
Dimensions:	6.4 x 2.6 x 1.5" (162 x 65 x 38mm)
Poids:	6.1oz (173g)



Modèle	Description
HT-6510A	Duromètre à échelle "A"
R8888	Étui de transport rigide
HT-6510A-NIST	Duromètre à échelle "A" & NIST

## REED Instruments

1-877-849-2127 | [info@reedinstruments.com](mailto:info@reedinstruments.com) | [www.reedinstruments.com](http://www.reedinstruments.com)