



## Duromètre Shore A PCE-DX-AS



### Duromètre analogique avec aiguille suiveuse

Le duromètre sert à la mesure de la dureté superficielle (Shore A) des caoutchoucs mous et des plastiques très mous. Le mesureur de dureté Shore A est composé d'une seule pièce avec une tête de mesure et une montre anti éblouissante à 360 °. L'appareil peut être calibré à tout moment et un certificat ISO est disponible en option (coût supplémentaire). Pour une meilleure capacité de lecture de la valeur de pointe, le mesureur possède en supplément une aiguille suiveuse qui reste immobile sur le point de mesure maximum. Après la lecture il est possible de le remettre à zéro. Avec ce duromètre Shore A vous obtiendrez toujours des valeurs de mesure de la dureté d'une précision et reproductibilité maximum.

- ✓ Avec aiguille suiveuse
- ✓ Montre à 360 °
- ✓ Haute précision
- ✓ Respecte toutes les réglementations
- ✓ Petite mallette incluse
- ✓ Optionnel : Certificat d'étalonnage ISO

---

**Spécifications techniques**

---

Plage d'indication	0 ... 100
Plage de mesure	10 ... 90 (en dessous de 10 et au-dessus de 90 la précision diminue)
Précision	±2
Division (résolution)	1
Force de pression	0 ... 12,5 N (1000 g)
Corps de pénétration	35° (selon Shore A)
Aiguille suiveuse	Oui
Diamètre montre	57 mm
Longueur totale	110 mm
Poids	160 g

---

---

**Contenu de livraison**

---

1 x Duromètre Shore A

1 x Mallette

1 x Manuel d'utilisation

---

---

**Accessoires**

---

CAL-PCE-DX                      Certificat d'étalonnage ISO

---

Sous réserve de modifications