

# Durometro PCE-DX-AS-ICA (Certificazione ISO inclusa)



## Durometro meccanico per la misura della durezza degli elastomeri soffici / Con punta di trascinamento per una migliore lettura del valore di picco / Certificazione ISO inclusa

Il durometro viene utilizzato per misurare la durezza superficiale (Shore A) di gomme soffici e plastiche molto soffici. Il durometro Shore è composto da un solo pezzo con una testina di misura e un orologio antiriflesso a 360°. Lo strumento può essere calibrato in qualsiasi momento ed corredato da una certificazione ISO. Per una migliore capacità di lettura del valore di picco, il misuratore possiede una punta di trascinamento che rimane ferma al punto di misura massimo raggiunto. Dopo la lettura può essere azzerata.

- ▶ **Certificazione ISO inclusa**
- ▶ Con punta di trascinamento
- ▶ Lettura delle differenti unità di durezza
- ▶ Orologio 360°
- ▶ Alta precisione
- ▶ Rispetta tutte le normative
- ▶ Piccola valigetta da trasporto

## Specifiche tecniche

Forza di pressione	0 ... 12,5 N
Corpo di penetrazione	35° (secondo Shore A)
Diametro dell'orologio	57 mm
Lunghezza totale	110 mm
Range di indicazione	0 ... 100
Range di misura	10 ... 90 (sotto i 10 e sopra i 90 diminuisce la precisione)
Limite di errore	±1
Divisione della scala	1
Punta di trascinamento	Si
Peso	160 g

## Informazioni supplementari

Manuale



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche