



# Durómetro

## PCE-DX-AS

El durómetro sirve para la medición de la dureza superficial (Shore A) de goma blanda y plásticos muy blandos. El durómetro Shore está compuesto de una sola pieza con un cabezal de medición y un reloj antideslumbrante de 360°. El durómetro puede ser calibrado en cualquier momento, y se le adjunta un certificado ISO (opcional, incluido en versión ICA).

Para una mejor capacidad de lectura del valor pico, el medidor dispone adicionalmente de una aguja de arrastre, que permanece inmóvil en el punto de medición máximo. Después de su lectura se puede poner a cero. Con el modelo PCE-DX-AS (Shore A) obtendrá siempre unos valores de medición de dureza de máxima precisión y reproducibilidad.

- ▶ Con aguja de arrastre
- ▶ Lectura de las diferentes unidades de dureza
- ▶ Reloj de 360°
- ▶ Alta precisión
- ▶ Se incluye un pequeño maletín
- ▶ Certificado de calibración ISO opcional (incluido en versión ICA)

### Características técnicas

Fuerza de presión	0 ... 12,5 N
Cuerpo penetración	35° (según Shore A)
Diámetro del reloj	5757 mm
Longitud total	110 mm
Rango de indicación	0 ... 100
Rango de medición	10 ... 90 (fuera de ese rango disminuye la precisión)
Límite de error	±2
División de la escala	1
Aguja de arrastre	Sí
Normativas	DIN 53505, ASTM D2240, ISO/R868, JIS R7215 GB/T531-99, GB2411-80, HG/T2489-93, JJG304-2003
Peso	160 g

### Contenido del envío

1 x Durómetro PCE-DX-AS Shore A con aguja de arrastre
1 x Maletín
1 x Instrucciones de uso

Nos reservamos el derecho a modificaciones