

PCE DD-D

DURÓMETRO ECONÓMICO SHORE D



- Aparato de mano
- Mediciones Shore D
- Función HOLD
- Pantalla digital
- Gran pantalla
- Incluye estuche de plástico

ESPECIFICACIÓN GENERAL

Durómetro digital para la medición de la dureza Shore D, p.e. goma dura, plástico térmico / Precisión ± 1 en grados de dureza / Resolución de 0,5 grados / Función HOLD

El durómetro digital es un aparato compacto para la comprobación de la dureza Shore D, que se necesita para materiales un poco más duros, como por ejemplo, goma dura y plástico térmico.

Como cuerpo de penetración de durómetro digital se usa un cono de 30° y una fuerza de presión de 50 Newton. Las pruebas de medición deberían tener un espesor mínimo de 6 mm. En caso que sea inferior, el material a comprobar debería ser reforzado en la parte posterior con el mismo material, consiguiendo así aumentar el espesor.

**Nos reservamos el derecho a modificaciones*



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	PCE DD-D
Rango de medición	0 ... 100 Shore D
Resolución	0,5 en grados de dureza
Precisión	±2 en grados de dureza
Profundidad de penetración	0 ... 2.5 mm
Fuerza de presión	5 kg
Cuerpo de penetración	30°
Dimensiones	85 x 60 x 25 mm
Alimentación	1 x 1,5 V (SR44)
Peso	aprox. 300 g

CONTENIDO DEL ENVÍO

- 1 Durómetro digital PCE DD-D
- 1 Estuche
- 1 Batería
- 1 Instrucciones de uso

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN OPCIONAL

**Nos reservamos el derecho a modificaciones*

