

Durômetro PCE-5000

PCE-5000



O durômetro por ultra-som é um medidor baseado em uma patente do ano 1961. O testador de dureza por ultra-som realiza a medição graças a um diamante assentado sobre uma mola. Seu design e método de medição tornam o durômetro por ultra-som um durômetro de metais simples e não destrutivo. O durômetro de ultrassom permite uma medição em diferentes partes, já que o medidor está programado para poder medir diferentes unidades de medida. Inclui as unidades de dureza mais comuns como Rockwell, Brinell e Vickers. Como o durômetro por ultra-som está equipado com uma interface RS-232, é possível conectar o dispositivo em um computador e leer ou imprimir os dados obtidos na medição. O fato de o durômetro por ultra-som medir valores extremos quanto valores médios permite ao usuário ter uma visão geral dos dados obtidos na medição. O valor médio é calculado automaticamente após a medição em diferentes pontos. O tipo de construção do permite uma medição simples em lugares de difícil acesso e uma leitura confortável na tela gráfica do dispositivo. Graças à opção de calibração do durômetro por ultrassom, o usuário pode recalibrá-lo após o uso correspondente. Recomendamos calibrar o equipamento quando, por exemplo, o dispositivo não for utilizado por mais de três meses, quando houver uma mudança substancial nas condições ambientais, quando a sonda de ultrassom tiver realizado um número elevado de medições, ou quando o desvio com o padrão é substancialmente diferente.

- Alta precisão de medição
- Unidades: HV, HB, HRC, HRB, HRA, MPa
- Medição rápida
- Grande tela LCD
- Adequado para materiais metálicos
- Permite medir em espaços reduzidos
- Para áreas de difícil acesso
- Calibração simples
- Interface RS-232

Especificações ténicas		
Faixas		
Rockwell	20,3 68,0 HRC 41,0 100,0 HRB 61,0 85,6 HRA	
Brinell	76 618 HB	
Vickers	50 999 HV	
Resistência à tração	255 2180 N/mm²	
Precisão		
Rockwell HRC	±1,5	
Brinell HB	±3 %	
Vickers HV	±3 %	

Especificações técnicas gerais		
Princípio de medição	Ultrasonic Sonic Impedance	
Direção de medição	360 °	
Tempo de medição	2 segundos	
Indicação das unidades de dureza	HRC, HV, HB, adicional: HRA, HRB, MPa	
Display	LCD gráfico com luz de fundo	
Mínima grossura do material	2 mm	
Memória	Até 2.000 grupos de medição Até 20 dados de calibração	
Sonda	Padrão, com força de teste de 20 N	
Comprimento do cabo	1,5 m	
Estatística	Valor individual, mín./máx., valor médio	
Alimentação	Acumulador de 4,2 V, 4800 mAh (recarregável)	
Tempo operativo	Aprox. 10 horas (sem luz de fundo)	
Dimensões	162 x 81 x 31 mm (indicador digital)	
Temperatura ambiente	-10 +40 °C	
Temperatura de armazenamento	-20 +60 °C	
Umidade relativa do ar	≤ 85 %	
Peso	755 g, sonda incluída	

Conteúdo enviado		
1 x Durômetro por ultra-som PCE-5000		
1 x Sonda de 20 N (padrão)		
1 x Cabo		
1 x Acumulador de 4,2 V		
1 x Cabo USB		
1 x Adaptador USB		
1 x Chave de fenda		
1 x Funda de proteção de silicone para a sonda		
1 x Cabo de interface RS-232		
1 x Estojo rígido		
1 x Manual de instruções		

Acessórios	
PCE-5000-3N-Probe	Sonda de teste automática : força 3N
PCE-5000-5N-Probe	Sonda de teste automática : força 5N
PCE-5000-8N-Probe	Sonda de teste automática : força 8N
PCE-5000-10N-Probe	Sonda de teste automática : força 10N
PCE-5000-HSS-RW	Máquina de ensaio de dureza para rolos ranhurados
PCE-HSS	Máquina de ensaio
PCE-5000-STAND	Máquina de ensaio para ensaios de materiais
CAL-PCE-UCI	Certificado de calibração ISO para dureza