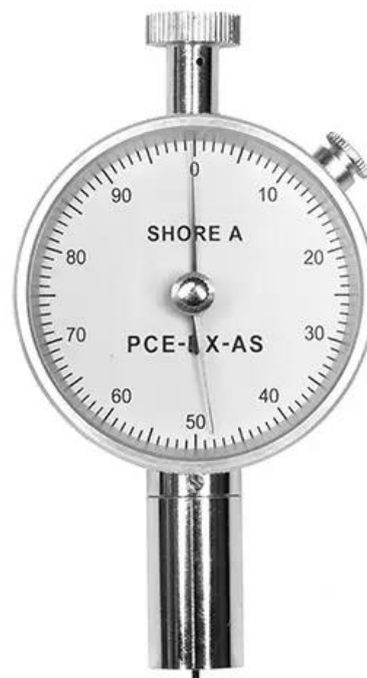


Medidor de dureza

PCE-DX-AS



O medidor de dureza serve para a medição da dureza superficial (Shore A) de borracha branda e plásticos muito brandos. O medidor de dureza está composto de uma única peça com uma cabeça de medição e um relógio anti-deslumbramento de 360 °. O medidor pode ser calibrado em qualquer momento, e anexa-se um certificado ISO (custe adicional). Para uma melhor capacidade de leitura do valor de pico, o medidor dispõe adicionalmente de um ponteiro de arraste, que permanece imóvel no ponto de medição máximo. Após a leitura poderá redefini-lo a zero. Com o modelo (Shore A) obterá sempre valores de medição de dureza de máxima precisão e reprodutibilidade.

- ▶ Com ponteiro de arraste
- ▶ Leitura das diferentes unidades de dureza
- ▶ Relógio de 360 °
- ▶ Alta precisão
- ▶ Fornecido com um pequeno estojo
- ▶ Opcionalmente poderá adquirir o certificado de calibração ISO

Especificações técnicas

Força de pressão	0 ... 12,5 N
Corpo de penetração	35 ° (segundo Shore A)
Diâmetro do relógio	57 mm
Comprimento total	110 mm
Faixa de indicação	0 ... 100
Faixa de medição	10 ... 90 (por baixo de 10 e por cima de 90 diminui a precisão)
Limite de erro	±2
Divisão da escala	1
Ponteiro de arraste	Sim
Peso	160 g

Conteúdo enviado

1 x Medidor de dureza PCE-DX-AS Shore A com ponteiro de arraste
1 x Estojo
1 x Manual de Instruções

Mais informação**Produtos similares**

Reservamo-nos o direito de modificar