

DURÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL



DEFINIÇÃO

Para ensaios de dureza Rockwell (HRA - HRB - HRC), Brinell (HB), Vickers (HV), Shore (HS) e Leeb (HLD)

- › Direção de ensaio: Qualquer ângulo
- › Ensaio feito por impacto com esfera de carboneto de tungstênio
- › Dispositivo de impacto integrado ao aparelho
- › Função de cálculo de média de 1 a 9 medições
- › Capacidade de armazenamento de 99 médias na memória, podendo ser descarregadas em impressora própria
- › Exatidão de $\pm 10\text{HLD}$ (corresponde a $\pm 1\text{HRC}$)
- › Função de calibração eletrônica (em HLD)
- › Saída para impressora própria
- › Bateria recarregável
- › Padrão de dureza Leeb (HLD)
- › Anel de apoio $\varnothing 14\text{mm}$
- › Anel de apoio $\varnothing 22\text{mm}$
- › Escova de limpeza
- › Carregador de bateria
- › Cabo para conexão com impressora
- › Estojo e maleta para transporte
- › Manual de instruções em português

APLICAÇÕES:

- › Possibilita a medição dos seguintes materiais: aço e aço liga, aço ferramenta, aço inoxidável, ferro fundido cinzento, ferro fundido nodular, alumínio, latão, bronze, ligas de cobre
- › Ideal para peças de grande porte, robustas, em que a medição precisa ser feita fora do laboratório
- › Ideal para peças

