

DURÔMETRO PORTÁTIL DIGITAL

Durômetro Portátil Digital com Unidade de Impacto Independente (Tipo Caneta)

- › Realiza **ensaios de dureza por impacto** na escala **Leeb (HLD)**
- › Faz conversão automática para as escalas: **Rockwell (HRB - HRC), Brinell (HB), Vickers (HV) e Shore (HS)**
- › Faz conversão automática também para **força de tensão (MPa)**
- › Amplo display LCD de 3,5" colorido com 3 níveis de luz de fundo
- › Menu intuitivo com fácil acesso as funções e medições
- › Direção de ensaio: +90°/+45°/0°/-45°/-90°/Automático
- › Ensaio feito com esfera de carboneto de tungstênio (duração da esfera de até 5.000 medições na faixa de 60 HRC)
- › Dispositivo de impacto independente (**acompanha unidade tipo D**)
- › Função de cálculo de média de 1 a 32 medições
- › Armazenamento de 200 grupos de medições na memória, incluindo medições individuais, média, data, direção de impacto, número de medições, tipo de material e escala de dureza
- › Função de tolerância superior e inferior com alarme sonoro e gráfico
- › Possibilita transmissão de dados para o computador via cabo USB (software não incluso) ou através de cartão de memória MicroSD
- › Exatidão de ± 6 HLD (corresponde a ± 1 HRC)
- › Função de calibração eletrônica (em HLD)
- › Bateria recarregável tipo Li-ion possibilita grande vida útil
- › Padrão de dureza Leeb (HLD)
- › 2 anéis de apoio, com $\varnothing 14$ mm e com $\varnothing 22$ mm
- › Escova de limpeza
- › Carregador de bateria bivolt 110/220V
- › Cabo de comunicação USB (software não incluso)
- › Cartão de memória MicroSD 4GB
- › 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, ligas de alumínio, ligas de cobre-zinco (latão), ligas de cobre-alumínio (bronze), cobre.
- › **Ideal para peças de grande porte, robustas, em que a medição precisa ser feita fora do laboratório**

Código

400.133-NEW



Tipos de unidades de impacto

Tipo	Força de impacto	Características
D	11 Nmm	Padrão
DC	11 Nmm	Com comprimento reduzido
DL	11 Nmm	Para lugares estreitos
D+15	11 Nmm	Para engrenagens
C	2,7 Nmm	Para camadas finas de dureza
G	90 Nmm	Especial para Brinell
E	11 Nmm	Materiais de alta dureza

Acessórios opcionais:

- › Unidades de impacto especiais (DC, DL, D+15, C, G, E)
- › Adaptadores especiais para medições em superfícies côncavas, convexas ou esféricas
- › Software

Dimensional da peça medida

Medição	Massa	Espessura
Direta	> 5 Kg	> 30mm
Sobre suporte estável	2~5 Kg	> 20mm
Acoplada ao suporte estável	0,05~2Kg	> 10mm