DURÔMETRO PORTÁTIL DIGITAL



- 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)
- 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 48 a 350 grupos de medições na memória
- > Função de tolerância superior e inferior com alarme e gráfico
- > Exatidão de ±10 HLD (corresponde a ±1 HRC)
- > Função de calibração eletrônica (em HLD)
- Bateria recarregável

- > Padrão de dureza Leeb (HLD)
- 2 Anéis de apoio, com Ø14mm e com Ø22mm
- > Escova de limpeza
- › Carregador de bateria
- > Impressora matricial integrada (com 1 rolo de papel)
- 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-PLUS

Acessórios opcionais:

- > Unidades de impacto especiais (DC, DL, D+15, C, G, E)
- Adaptadores especiais para medições em superfícies côncavas, convexas ou esféricas
- Cabo de comunicação RS232 e software

| ripos de dindades 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 | |
| С | 2,7 Nmm | Para camadas finas de dureza | |
| G | 90 Nmm | Especial para Brinell | |
| E | 11 Nmm | Materiais de alta dureza | |

| Dimensional da peça medida | | | | |
|----------------------------|---------------------|--|--|--|
| Massa | Espessura | | | |
| > 5 Kg | > 30mm | | | |
| 2~5 Kg | > 20mm | | | |
| 0,05~2Kg | > 10mm | | | |
| | Massa > 5 Kg 2~5 Kg | | | |