



# Testador de dureza de Metal Leeb

HRC, HL, HB, HV, HS, HRB SKD-552



# Características do testador de dureza Metal Leeb



- Estojo plástico compacto, adequado para uso em condições de trabalho adversas. Teste em qualquer ângulo, até mesmo de cabeça para baixo.
- Ampla faixa de medição. Pode medir a dureza de todos os materiais metálicos. Exibição direta das escalas de dureza HRB, HRC, HV, HB, HS e HL.
- Visor amplo (LCD segmentado) exibindo todas as funções e parâmetros.
- Com retroiluminação EL.
- A memória de grande capacidade pode armazenar 100 grupos de informações.
- Software Datapro para conectar ao PC via porta USB.
- Função de calibração de software.



## Aplicação principal:

- Moldes de cavidade de matriz
- Rolamentos e outras peças
- Análise de falhas de vasos de pressão, geradores de vapor e outros equipamentos
- Peça resistente
- A maquinaria instalada e as peças montadas permanentemente.
- Superfície de teste de um pequeno espaço oco
- Identificação de materiais no depósito de materiais metálicos
- Testes rápidos, de ampla área e multimedidação para peças de trabalho em grande escala

### Especificações técnicas

Faixa de medição: (170-960) HLD, (17-68,5) HRC, (19-651) HB, (80-976) HV, (30-100) HS, (59-85) HRA, (13-100) HRB

Direção de medição: 360°

Escala de dureza: HL, HB, HRB, HRC, HRA, HV, HS

Visor: LCD segmentado

Memória de dados: máx. 100 grupos (relativo aos tempos de impacto 32~1)

Tensão de funcionamento: 2 pilhas AA (não incluídas)

Tempo de trabalho contínuo: cerca de 100 horas (com luz de fundo desligada)

Interface de comunicação: USB

# Lista de embalagem:

## Configuração padrão:

1. Unidade principal — 1,
2. Dispositivo de impacto tipo D — 1 com cabo,
3. Bloco de teste padrão — 1,
4. Escova de limpeza (l) — 1,
5. Anel de suporte pequeno — 1,
6. Manual — 1,
7. Caixa de embalagem do instrumento — 1





Acesse nosso site:

[www.lemaxretifica.com.br](http://www.lemaxretifica.com.br)