

MEDIDOR DE TORQUE (TORQUÍMETRO) HP-10

CÓD. UCB: 21J617

O Medidor de Torque Digital modelo HP-10 foi projetado para medir precisamente a força de torque.

Se destaca por configurar precisamente o torque de parafusadeiras, permitindo assim o máximo desempenho em linha de produção sem o risco de danificar o material, testar ferramentas como taquímetros de estalo e digital, medir torque de peças rotativas.

Pode ser utilizado em laboratórios de calibração e principalmente na indústria.



Especificações Gerais

- Display LCD;
- 3 grandezas de medição: Kgf.cm/ N.m/ Lbf.in;
- Frequência: 600 Hz;
- Indicação de bateria fraca: “LOBAT” é mostrado no display;
- Tecla “Ajuste de Zero”;
- Tempo estimado de duração da bateria recarregável: 30 horas (uso contínuo);
- Ambiente de Operação: 15°C a 40°C, RH 35% ~ 80%;
- Ambiente de Armazenamento: 0°C a 50°C, RH<70%;
- Tipo de Alimentação: Fonte AC 220V com saída DC 7.25V 0.12A;
- Dimensões: 123(A) x 230(L) x 65(P)mm;
- Peso: Aproximadamente 1.8Kg;

Especificações Técnicas

Faixa de Medição: 0,15-10 Kgf.cm

0.015-1 N.m

0,15-9 Lbf.in

Precisão: $\pm 1\%$

Itens Inclusos

- Manual de Instruções
- Fonte de Alimentação 220V
- Maleta de Transporte
- Bit com Mola
- Pontas de Calibração (4 peças)

Garantia

Esse produto tem garantia de 12 (doze) meses, em condições normais de uso, contra defeitos de material e fabricação, mediante apresentação da nota fiscal.