

TACÔMETRO DIGITAL SEM CONTATO COM MIRA LASER, SIMPLA - TC34

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tacômetro Digital sem Contato com Mira Laser Simpla - TC34 realiza medições de velocidade de rotação na faixa de 2.5 a 100000 rpm. O sistema ótico do laser permite medições rápidas e confiáveis de velocidade a uma distância segura das máquinas rotativas, evitando acidentes de trabalho. Possui amplo visor LCD, permitindo a fácil leitura dos resultados e realiza registros das medições máxima, mínima e último resultado.

Acompanha fita refletiva de medição e estojo para armazenamento e transporte.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Faixa de medição: 2.5 a 100000 rpm

Resolução: 0.1rpm (2.5 a 999.9 rpm)

1rpm (acima de 1000rpm)

Exatidão: $\pm (0.1\%FS + 1 \text{ dígito})$

Tempo de amostragem: 0.8s

Modo de seleção da escala de medição: Automático

Distância de medição: 50 a 500 mm

Base de tempo da medição: Cristal de Quartzo

Alimentação: 6VDC (4 pilhas AA alcalinas)

Temperatura de operação: 0 a 50 °C

Umidade de operação: 10 a 90 %UR (sem condensação)

Dimensões (LxAxP): 78 x 200 x 40 mm

Peso: 220g (com pilhas)

Funções adicionais:

- Registros das medições máxima, mínima e último resultado

Itens inclusos:

- Fita refletiva de medição

- Estojo para armazenamento e transporte

