

# Trena Digital a Laser FOR-110

É um instrumento capaz de realizar medições desde 0,05 cm até 100 metros



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Também conhecido como trena digital a laser, o FOR-110 é um instrumento capaz de realizar medições desde 0,05 cm até 100 metros com exatidão de  $\pm 2$  mm. Diferentemente dos medidores de distância por ultrassom, o FOR-110 não é afetado por obstáculos ou objetos que se encontrem entre o instrumento e o ponto de medição, o que o torna uma ferramenta diferenciada e de altíssima confiabilidade

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Faixa de medição: 0,05 cm a 100 m

Resolução: 1 mm

Exatidão:  $\pm 2$  mm

Unidades de medição: m / in / ft

Modo de medição contínua: Sim

Registros de máxima e mínima: Sim

Medição de área: Sim ( $m^2$ ,  $ft^2$ )

Medição de volume: Sim ( $m^3$ ,  $ft^3$ )

Medições indiretas (Pitágoras): Sim

Funções soma e subtração: Sim

Capacidade da memória: 99 medições

Conexão para tripe: Sim

Radiação laser: Classe 2 (635 nm /  $\leq 1$  mW)

Desligamento automático: Sim (após 150s de inatividade)

Temperatura de operação: 0 a 40°C

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

Alimentação: 2 x 1.5V (AAA)

Dimensões (L x A x P): 54 x 118 x 26 mm

Peso (com pilhas instaladas): 130 g