VÓRTEX VX**62 Mini**

Para verificação básica rápida de temperatura quando se está próximo ao alvo, não há nada mais simples do que usar o VX62 Mini — é só direcionar a mira para o centro do alvo, puxar o gatilho e ver a temperatura no display de LCD grande e retroiluminado. O VX62 Mini tem uma capa protetora de borracha e é suficientemente resistente para ser usado em ambientes industriais; também vem com uma bolsa prática que pode ser presa ao cinto, para manter o instrumento à mão sempre que houver necessidade de medir temperatura.







Modelo	Vortex VX62 Mini
Faixa de temperatura	-30 a 500 °C (-20 to 932 °F)
D:S (relação distância-tamanho do ponto) a 80 % de energia	10:1
Mira laser	Deslocamento, ponto único
Emissividade	Predefinida em 0,95
Precisão (pressupõe temperatura ambiente de operação de 23°C [73 °F])	± 1 °C (2 °F) de 10 °C a 30 °C (50 °F a 86 °F), ± 1,5 % da leitura ou ± 1,5 °C (3 °F) (valendo o maior em relação ao equilíbrio da faixa)
Tempo de resposta	500 ms
Capa protetora de nylon	•
Peso e dimensões	200 g (7 oz) e 152 x 101 x 38 mm (6 x 4 x 1,5 pol.)
Alimentação de energia	Pilha de 9 V, alcalina ou NiCD
Duração da pilha (alcalina)	12 horas
Retenção da exibição na tela	7 segundos
LCD com retroiluminação	•
Garantia	2 anos, condicional



Incluídos com o termômetro VX62 Mini

O termômetro infravermelho VÓRTEX VX62 Mini vem com pilha de 9 V, guia ilustrado do usuário, capa protetora e bolsa para guardar o instrumento.





www.vortex.com.br

Teste & Medição

