



Testo 830-T2

Termómetro por infravermelhos

Principais Caraterísticas

- Medição: Tipo K (NiCr-Ni)
- Faixa de medição: -50 a +500 °C
- Exatidão: $\pm 0,5$ °C + 0,5 % do vm
- Resolução: 0,1 °C
- O pedido inclui: Termómetro testo 830-T2, Pilha quadrada 9V e Protocolo de calibração

Descrição do Produto

O termómetro por IR universal foi desenvolvido para desempenhar medições de temperatura rápidas e exatas na área de AVAC e indústria. O novo processador de elevada resolução permite resultados de medição incrivelmente precisos. E graças à função mín./máx. pode definir os seus valores limite de temperatura de acordo com as suas necessidades. Controlar os limites com a ajuda de um alarme visual e sonoro nunca foi tão simples.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|---------------|---------------------------------------------------------------|
| 116-0560-8312 | Termómetro testo 830-T2 Infravermelhos c/ mira laser 2 pontos |

