



Termometro Professionale Temp 7 Vio K/T

Model: 014.042.02447 SKU: 014.042.02447

Vedi Online

- Termometro digitale portatile Temp7 Vio K/T per termocoppie K e T.
- Range -250 °C to +1350 °C
- Il Temp7 Vio è dotato di un ampio display LCD retroilluminato a colori, per una visione sempre chiara, anche in condizioni di scarsa illuminazione esterna.
- Il Led sopra il display indica lo stato della misura e può segnalare eventuali errori, visibili a distanza.
- I messaggi di autodiagnosi, uniti alle procedure quidate, rendono l'utilizzo dello strumento facile ed intuitivo.
- L'offset su un punto a scelta dell'utente permette di allineare le misure in caso di leggera deriva della catena.
- Termometro adatto ad innumerevoli applicazioni in ambito industriale, farmaceutico ed alimentare, dove si necessitano ampi range di misurazione e velocità, uniti ad una buona accuratezza.
- La caratteristica principale è la velocità di lettura: grazie ai sensori a termocoppia si può raggiungere la stabilità di misura nel giro di pochi secondi.
- Grande flessibilità costruttiva grazie alle diverse soluzioni per adattare la sonda all'applicazione: senza manico, sottili, pieghevoli ecc.
- Tutti gli strumenti vengono forniti in una comoda valigia rigida per il trasporto, dove è possibile alloggiare lo strumento e tutti gli accessori. Termometro digitale portatile per termocoppie K e T.
- Range -250 °C to +1350 °C
- Il Temp7 Vio è dotato di un ampio display LCD retroilluminato a colori, per una visione sempre chiara, anche in condizioni di scarsa illuminazione esterna.
- Il Led sopra il display indica lo stato della misura e può segnalare eventuali errori, visibili a distanza.
- I messaggi di autodiagnosi, uniti alle procedure guidate, rendono l'utilizzo dello strumento facile ed intuitivo.
- L'offset su un punto a scelta dell'utente permette di allineare le misure in caso di leggera deriva della catena.
- Termometro adatto ad innumerevoli applicazioni in ambito industriale, farmaceutico ed alimentare, dove si necessitano ampi range di misurazione e velocità, uniti ad una buona accuratezza.
- La caratteristica principale è la velocità di lettura: grazie ai sensori a termocoppia si può raggiungere la stabilità di misura nel giro di pochi secondi.
- Grande flessibilità costruttiva grazie alle diverse soluzioni per adattare la sonda all'applicazione: senza manico, sottili, pieghevoli ecc.
- Tutti gli strumenti vengono forniti in una comoda valigia rigida per il trasporto, dove è possibile alloggiare lo strumento e tutti gli accessori.

Fornitura

Fornito completo di valigetta di trasporto, batterie e istruzioni per l'uso. Fornito senza sonde (vedere modelli K e T).