



CODICE **GT2104**
CAMPO DI MISURA °C/°F 380 a +1600 °C (392 to 2370 °F)
DIMENSIONI ESTERNE 200x180x80 mm
PESO 0,500 Kg

TERMOMETRO AD INFRAROSSI 1600 °C

DESCRIZIONE

Termometro ad infrarossi per misurazione semplice e precisa della temperatura senza contatto con puntamento laser. Questo strumento è l'ideale per la misurazione di temperature in punti difficili e pericolosi da raggiungere, materiali in movimento, etc, senza alcun rischio per l'operatore.

SPECIFICHE TECNICHE

- Campo temperatura: 385 -1600 °C
- Termometro Monocromatico con sensore InGaAs 1,6µm
- Tempo di risposta: 100 msec
- Emissività: regolabile da 0,10 a 1,00
- Accuratezza 0,5% della lettura o +- 2,0°C
- Ripetibilità 0,3% della lettura +1,5°C
- Risoluzione ottica HS: 12 mm @ 3600 mm 300:1
8 mm @1000 mm 125:1
- Puntatore laser rosso
- LCD ampio, retroilluminato a tre colori
- Funzioni di massimo, minimo, hold, emissività
- Allarme di massima e minima visivo e sonoro
- Data logger fino a 2000 misure
- Uscita USB con Software Windows
- Ingresso TC K
- Batteria alcalina 9V

DOTAZIONE

- Valigetta rigida per custodia e trasporto, Cavo USB + Software IR portable connect

ACCESSORI E RICAMBI

GT2103

Rapporto di taratura ISO, riferibile ACCREDIA /U.K.A.S. eseguito su 5 punti a richiesta el cliente