

TST11

termometro a infrarossi e termocoppia

- cod. 11132730



DESCRIZIONE

Due termometri di precisione in un unico prodotto: un termometro a infrarossi e un termometro a termocoppia. Il termometro ha la possibilità di effettuare delle misurazioni con e senza contatto.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Campo di misurazione temperatura infrarossi: -50°C ~ +300°C
- Campo di misurazione termocoppia: -200°C ~ +1300°C
- Risoluzione infrarossi: 0,1°C
- Risoluzione termocoppia: 1°C (termocoppia 1000°C)
- Precisione infrarossi: -50°C ~ -20°C / ± 5°C / -20°C ~ 300°C ± (lettura 1,5% + °C)
- Precisione termocoppia: -200°C ~ -100°C / ± (0,2% lettura + 1°C)
- Precisione termocoppia: -100°C ~ 1300°C / ± (0,1% lettura + 0,7°C)
- Display LCD a 4 cifre
- Spegnimento automatico
- Display retroilluminato
- Indicatore della batteria scarica
- Alimentazione 3 x 1.5 V (AAA)
- Certificabile F-GAS

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11132730	TERMOMETRO AD INFRAROSSI E TERMOCOPPIA TST11

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystems SpA.

Tecnosystems SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.