

Testo 905-T2; Termometro per superfici con sonda a banda trasversale, attacco a clip, batteria.

- Facile lettura dei dati grazie al display ruotabile
- Ampio campo di misura
- Misura di temperature elevate, nel breve periodo fino a +500°C
- Tempo di reazione molto rapido
- Semplice da utilizzare
- Ampio display
- Funzione di auto spegnimento



Testo 905-T1 è uno dei più veloci termometri a penetrazione con un ampio campo di misura da -50 a +350 °C, nel breve periodo anche fino a +500 °C (da 1 a 2 minuti).

E' dotato di sensore industriale professionale (termocoppia Tipo K).

Presenta un livello di precisione eccellente soprattutto nel campo di misura superiore.

Testo 905-T2 è un termometro per superfici con un ampio campo di misura da -50 a +350 °C, nel breve periodo anche fino a +500 °C (da 1 a 2 minuti).

La testina con termocoppia a molla garantisce tempi di reazione davvero rapidi e un'elevata precisione per la facilità di adattamento alle superfici ruvide.

Entrambi gli strumenti sono dotati di display ruotabile che permette di leggere i valori di misura perfettamente da qualunque angolazione.

Temperatura di stoccaggio	-20 ... +70 °C
Temperatura di lavoro	0 ... +40 °C
Tipo batteria	3 batterie Tipo AAA
Durata batteria	1000 h
Peso	80 g
Dimensioni	230 x 37 x 36 mm
Sonda Tipo K	
Campo di misura	-50 ... +350 °C (brevemente fino a +500 °C)
Precisione	±(1 °C ±1% v.m.)
Risoluzione	0.1 °C