



HI 935005 N

TERMOMETRO A TENUTA STAGNA A TERMOCOPPIA TIPO K CON 2 INGRESSI SONDA

DESCRIZIONE ED USO

HI 935005N è un termometro portatile che utilizza un sensore a termocoppia tipo K. Realizzato in robusta plastica ABS, il corpo dello strumento è a tenuta stagna, con forma ergonomica e dotato di cinturino per il polso. Grazie al suo microprocessore interno HI 935005N visualizza simultaneamente sia la temperatura corrente che i valori massimo e minimo registrati durante l'intero ciclo di lavoro. All'accensione il display visualizza inoltre la percentuale di carica residua delle batterie. Il pulsante HOLD permette di fissare la misura sul display per annotarla comodamente, mentre il pulsante °C/°F seleziona la lettura in gradi Celsius o Fahrenheit.

Il modello HI 935005N è dotato di funzione di calibrazione a 0°C e di retroilluminazione del display. Un'ampia gamma di sonde intercambiabili per questo termometro è disponibile per ogni tipo di applicazione.