

4476GDA SCU


Tipo pratico e leggero con 1 sonda fissa per rilevare l'esatta temperatura superficiale e dei liquidi mediante contatto. Lettura su display a 4 cifre, spegnimento automatico. Tasto accensione/spegnimento (ON/OFF), tasto memoria di lettura (HOLD) e tasto conversione °C / F. Lunghezza sonda mm 140.

Capacità di misurazione:
temperatura per contatto da -50 °C a +300 °C / -58 F a 572 F.
Precisione: ± 1°C / ± 2 F.

Alimentazione: con 1 batteria alcalina tipo LR 44 da 1,5 V (Art. SCU 3600 A), in dotazione. Particolarmente indicato nel settore automobilistico per la verifica della temperatura dei liquidi, olio, ecc. e in campo meccanico, chimico, elettrico, elettronico, termoidraulico, alimentare, ecc.

4476GDA Cad. **24,10**

4476GDL SCU


Tipo impermeabile con possibilità di impostare temperature di allarme, pratico e leggero con 1 sonda fissa per rilevare l'esatta temperatura superficiale e di liquidi mediante contatto. Tasto accensione/spegnimento (ON/OFF), tasti "+" e "-" per temperature di allarme, cicalino d'allarme. Lunghezza sonda mm 145.

Capacità di misurazione:
temperatura per contatto da -50 °C a +300 °C
Precisione: ±1°C

Alimentazione: con 1 batteria alcalina tipo LR44 da 1,5 V (Art. SCU 3600 A), in dotazione. Particolarmente indicato nel settore automobilistico per la verifica della temperatura dei liquidi, olio, ecc. e in campo meccanico, chimico, elettrico, elettronico, termoidraulico, alimentare, ecc.

4476GDL Cad. **33,40**

4476GDP SCU


Tipo pratico, leggero, maneggevole, facile da usare, accurato per il rilevamento delle temperature in gradi centigradi (°C) e gradi Fahrenheit (F), con sonda collegata a filo. Lettura su ampio display a 3 cifre, spegnimento automatico, possibilità di lettura della temperatura istantanea (tasto H/T), della temperatura massima e minima rilevata (tasto MAX/MIN), possibilità di inserimento di un intervallo di temperature, con cicalino al superamento del valore superiore e inferiore (tasti HIAL e LOAL), accensione/spegnimento (tasto ON/OFF), conversione gradi centigradi/Fahrenheit (tasto °C/°F).

Capacità di misurazione da -50 °C a +300 °C/-58 F a 572 F
Risoluzione: ± 0,1°C
Precisione: ±1°C

Alimentazione: con 1 batteria alcalina tipo LR44 da 1,5 V (Art. SCU 3600 A), in dotazione. Particolarmente indicato nel settore automobilistico per la verifica della temperatura dei liquidi, olio, ecc. e in campo meccanico, chimico, elettrico, elettronico, termoidraulico, alimentare, ecc. Possibilità di appoggio su ripiano, mediante staffa richiudibile.

4476GDP Cad. **65,50**

4476GE SCU


Tipo professionale per il rilevamento della temperatura in gradi centigradi (°C) e gradi Fahrenheit (°F), con sonde intercambiabili attacco "K".

Letture su display a 4 cifre, polarità automatica e indicazione batteria scarica. Capacità di misurazione da -50 °C a +1300 °C/-58 F a +2000 F.
Risoluzione: ±1 °C.

Precisione:
0,75% +1 °C/0,75% +2 F.

Alimentazione: con 1 batteria alcalina a 9 V (Art. 3600 M), in dotazione. Possibilità di utilizzare 2 sonde contemporaneamente (ingresso T1 e T2) Art. 4476 GH con lettura indipendente dei 2 valori e funzione differenza temperatura. Memoria di lettura. Con 2 sonde Art. 4476 GH.

4476GE Cad. **233,00**

4476GH SCU


SONDE DI RICAMBIO E ACCESSORIE ATTACCO "K"

Sonda termocoppia per misurazioni da -40 °C a + 250 °C. Uso universale.

4476GH Cad. **33,80**

4476GL SCU


SONDE DI RICAMBIO E ACCESSORIE ATTACCO "K"

Sonda termocoppia per misurazioni da -40 °C a + 900 °C, diametro punta mm 3,2. Lunghezza utile mm 175. Uso in penetrazione e immersione.

4476GL Cad. **147,00**