



Sonde thermocouple à pointe d'aiguille, Type K, -58 à 1 112 F (-50 à 600C)

Sonde thermocouple à pointe d'aiguille hypodermique R2960. De taille moyenne elle est utilisée pour percer puis mesurer la température des aliments, des caoutchoucs et des matières solides.

Les caractéristiques de la sonde thermocouple à pointe d'aiguille hypodermique R2960 sont

- Gamme de mesure: -50 a? 600°C (-58 a? 1112°F)
- Conc?u pour les aliments, les gele?es et les liquides
- Dimensions: Sonde: 180mm (7.1po)
Manche: 127mm (5po) Fil: 100cm (39po)

La sonde thermocouple à pointe d'aiguille hypodermique R2960 est idéale pour des applications telles que :

- Laboratoire
- Industriel
- Médical
- Restauration

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Thermomètre
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	2 semaines

Versions

Référence	Désignation
-----------	-------------

EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DE
L'ÉQUIPEMENT
INDUSTRIEL
ET
COMMERCIAL



R2960-RE | Sonde thermocouple

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

ZI NORD - BAT 9
ALLEE DES EPINETTES
77200 TORCY

01 60 05 98 56