

Thermomètre de cuisson sonde inox IP67 de -40° à +230° c

250520

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Électronique

Pays d'origine:

CHINE

Code douane:

9025190090



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Sonde en acier inoxydable: L120 mm Ø 3,6 mm (pointe 20x2 mm)
- ✓ Conforme aux prescriptions de la norme EN 13485
- ✓ Compatible HACCP
- ✓ Précision +/-0,5°C entre 0°C et 100°C
- ✓ Précision +/-1°C entre 100°C et 200°C au-delà
- ✓ Résolution 0,1°C
- ✓ Temps de mesure rapide 10 secondes
- ✓ Fonctionne avec pile CR2032 Volts fournie

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

| | Variante commerciale VC 1 | Variante commerciale VC -1 | Variante commerciale VC -2 |
|--------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| <u>Désignation</u> | Thermomètre de cuisson sonde inox IP67 de -40° à +230° c | | |
| Contient | | VC-1 | VC-2 |
| Hauteur | | | |
| Longueur totale | 210 mm | | |
| Largeur | 42 mm | | |
| Volume | | | |
| Poids Net | | | |
| Poids Brut | | | |
| Code à barres | 3334492505208 | | |



Thermomètre de cuisson sonde inox IP67 de -40° à +230° c

250520

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

| Dimensions du produit | | Electrique | |
|-----------------------|--------------|------------------------------------|--------|
| Longueur utile | 120 mm | Indice IP | 67 |
| Matière | | Conditions d'utilisation | |
| Matière principale | Électronique | Température minimale d'utilisation | -40 °C |
| | | Température maximale d'utilisation | 230 °C |
| Couleur & Finition | | | |
| Couleur | Blanc | | |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Quantités | UNITE | | SOUS-CONDITIONNEMENT | | COLIS | | PALETTE | |
|---------------|--------|---------------------|----------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|
| | | | contient: | | contient: | 10 sous-cdt | contient: | 50 colis |
| | | | | | soit: | 10 unité(s) | contient: | 1.25 couches |
| | | | | | | | contient: | 40 colis / couche |
| | | | | | | | soit: | 500 unité(s) |
| Poids | 0,066 | Net en kg | | Net en kg | 0,7 | Net en kg | 33 | Net en kg |
| | 0,066 | Brut en kg | | Brut en kg | 0,7 | Brut en kg | 33 | Brut en kg |
| | 0,000 | Net emballage en kg | | Net emballage en kg | 0,0 | Net emballage en kg | 0 | Net emballage en kg |
| Dimensions | 25,000 | Hauteur en cm | | Hauteur en cm | 11,0 | Hauteur en cm | 90 | Hauteur en cm |
| | 10,000 | Largeur en cm | | Largeur en cm | 17,5 | Largeur en cm | 80 | Largeur en cm |
| | 2,000 | Longueur en cm | | Longueur en cm | 30,0 | Longueur en cm | 120 | Longueur en cm |
| | 0,500 | Volume en dm³ | | Volume en dm³ | 5,8 | Volume en dm³ | 864 | Volume en dm³ |
| Code à barres | Type | EAN | Type | EAN | Type | EAN | Type | EAN |
| | EAN13 | 3334492505208 | | | EAN14 | 53334492505203 | | |