

## ▶ Thermomètre infrarouge testo 805 avec étui de protection

### Caractéristiques produits

Type d'alimentation de l'outil	<b>Piles</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Hauteur (mm)	<b>80</b>
Largeur (mm)	<b>31</b>
Épaisseur (mm)	<b>19</b>
Poids (g)	<b>28</b>
Plage de température (degré celcius (°C))	<b>0 à +50</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

109063

### Descriptif

Partout où un contrôle rapide de la température superficielle est requis, le mini-thermomètre infrarouge testo 805 est chez lui : grâce à lui, vous pouvez – p.

ex.

– enregistrer la température à la réception des marchandises des supermarchés ou encore scanner la température de comptoirs frigo complets.

Mieux encore, ce thermomètre infrarouge de Testo ne rend pas seulement des services fiables dans le secteur agro-alimentaire (industrie, commerce de détail), mais aussi dans le secteur des techniques ménagères.

En raison de sa petite taille (80 mm de haut), le thermomètre infrarouge est particulièrement pratique car il peut être rangé dans la poche de n'importe quelle veste pour être toujours prêt à l'emploi.

Avec son optique 1:1, il convient également pour les mesures de proximité.

D'une pression sur un bouton, le thermomètre infrarouge de Testo mesure sans aucun contact

la température superficielle de l'objet de mesure.

Si vous souhaitez mesurer des palettes de marchandises ou comptoirs frigo complets, vous pouvez également utiliser le mode « Scan » et procéder à des mesures continues.

Le thermomètre infrarouge testo 805 est fourni avec un étui de protection TopSafe.

Celui-ci protège l'appareil de mesure contre la saleté et l'eau, conformément à l'indice de protection IP 65.

Cet étui de protection représente donc un grand avantage, e.

a.

, dans le secteur agro-alimentaire (contrôle des denrées alimentaires ou autres) partout où humidité et projections d'eau sont souvent de la partie.

## Conditions de livraison

Thermomètre infrarouge testo 805 avec étui de protection TopSafe et piles.

