

## ▶ Mini-enregistreur de température et d'humidité testo 174 H

### Caractéristiques produits

Type d'alimentation de l'outil	<b>Piles</b>
Indice de Protection	<b>IP20</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Poids (g)	<b>34</b>
Hauteur (mm)	<b>60</b>
Largeur (mm)	<b>38</b>
Épaisseur (mm)	<b>18.50</b>
Plage de température (degré celcius (°C))	<b>-20 à +70</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

110442

### Descriptif

Surveillez le stockage des marchandises sensibles à la température et à l'humidité – que ça soient des aliments, des médias déposés dans les archives ou des parties en métal qui rouillent facilement.

Ou contrôlez discrètement le climat intérieur des bâtiments afin d'évaluer le comportement d'aération de vos locaux.

Grâce aux capteurs stables à long terme, intégrés à l'appareil, le mini-enregistreur de données testo 174H mesure la température et l'humidité en toute fiabilité.

L'écran affiche les valeurs de mesure actuelles et les dépassements des valeurs limites potentiels.

Le data logger miniature testo 174H mémorise jusqu'à 16 000 valeurs de mesure.

Encore un avantage du mini-enregistreur : les piles standard (2x CR 2032) peuvent être

changées par l'utilisateur à tout moment.

## Conditions de livraison

Mini-enregistreur de température et d'humidité testo 174H avec support mural, piles (2 x CR 2032 Lithium) et protocole d'étalonnage.

