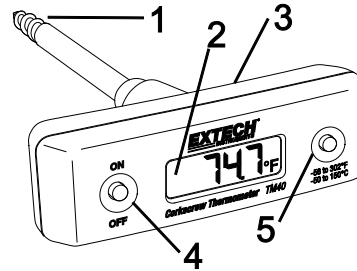


Modèle TM40

Thermomètre tire-bouchon



Fonctionnement

Description des touches

Touche ON/OFF (1) : Appuyez sur cette touche pour mettre sous tension ou hors tension

Touche de sélection des unités (C°/F°) (5) : Appuyez pour sélectionner les unités de température

Mesures de température

Retirez le couvercle de protection de l'appareil de mesure de température. Insérez la sonde de température (1) dans l'objet souhaité jusqu'à une profondeur minimum de 10 mm (0,40 po). La température de l'objet s'affiche sur l'écran LCD (2).

Sécurité

- Le capteur du tire-bouchon est extrêmement pointu ; veuillez faire preuve de prudence.
- Ne laissez pas les enfants manipuler ou jouer avec cet appareil.
- Ne placez cet appareil ni dans un four ni dans un four à micro-ondes.
- Retirez la pile si vous comptez ranger l'appareil pendant une longue période.

Remplacement de la pile

1. Retirez les 4 œillets en caoutchouc de la partie inférieure de l'appareil (3).
2. Retirez les quatre vis qui se trouvent sous les œillets en caoutchouc.
3. Remplacez la pile et resserrez les vis et remettez les œillets en place.



Tous les utilisateurs au sein de l'Union européenne sont légalement tenus de rapporter toutes les piles usagées à des points de collecte de leur localité ou à n'importe quel point de vente de piles !

Il est interdit de jeter cet appareil dans les ordures ménagères !

Mise au rebut : Suivez les dispositions légales en vigueur relatives à la mise au rebut de cet appareil à la fin de son cycle de vie.

Autres rappels de sécurité relatifs aux piles

- N'incinerez jamais de piles. Les piles risquent d'exploser ou de fuir.
- Ne mélangez jamais différents types de piles. Installez toujours des piles neuves du même type.

Données techniques

Gamme	- 50 à 150 °C (- 58 à 302 °F)
Résolution	0,1°
Précision	± 1 °C (± 1,8 °F)
Tige	En acier inoxydable de 101 mm / 4 po
Pile	SR44 (G13) ou équivalent
Poids	85 g (3 onces)

Copyright © 2022 FLIR Systems Inc.

Tous droits réservés, y compris la reproduction partielle ou totale sous quelque forme que ce soit.

ISO-9001 Certified

www.extech.com