



SONDE DE TEMPÉRATURE TÉLESCOPIQUE

COP14025

Rangez vos échelles, la température de l'air est désormais à votre portée !

La sonde de température télescopique MAGNATEMP vous permet de vérifier avec précision la température de l'air dans la plupart des situations à l'intérieur des gaines d'aération.

Cette conception brevetée supprime le besoin d'utiliser une échelle ou lutter avec des thermomètres laser inexacts.

CARACTÉRISTIQUES

- Extensible de 26.5 cm à 91.5 cm
- Aimant et crochet pour utilisation mains libres
- Large écran numérique
- Sonde flexible de 14 cm avec protection.
- Mesures en °F ou °C
- Plage de température : -58°F à 572°F (-50°C à 300°C)
- Tolérance : 2°F (1°C)
- Batterie LR44 (incluse)

Un technicien "inventeur" en HVAC, avait l'habitude d'utiliser son thermomètre laser pour la plupart des gaines en hauteur. Cependant, il s'est rendu compte que les lectures étaient rarement précises.

Il a donc décidé, pour une meilleure précision, d'utiliser une échelle pour coller un thermomètre de sonde sur la bouche d'aération. Il a utilisé cette méthode pendant des années, jusqu'à ce qu'un jour, sur un chantier, il eu l'idée d'un thermomètre à sonde télescopique ayant la même commodité qu'un pistolet laser, sans utiliser d'échelle.

Il a donc mis au point son prototype et fait breveter sa conception.

SUPCO TradeFox® Inventor l'a aidé pour la fabrication et la commercialisation.

IMPORTÉ PAR