

Thermo-anémomètre CFM/CMM + thermomètre IR

- Thermomètre IR intégré pour résoudre vite et bien les problèmes de trappes d'aération, de tuyauterie et de surfaces distantes
- Le thermomètre IR possède un rapport distance/cible de 30 et intègre un pointeur laser
- Affichage simultané de la température ambiante et du débit d'air en pieds cubes par minute (CFM) ou en m3/min (CMM) ou de la vitesse de l'air
- Jusqu'à huit dimensions de surfaces peuvent être facilement mises en mémoire
- Grand écran LCD rétroéclairé
- Débit calculé par moyenne sur 20 points
- Port USB et un logiciel pour l'ordinateur



HD300..... Thermo-anémomètre CFM/CMM + thermomètre IR

Manomètre de pression différentielle (2 psi)

- 11 unités de pression sélectionnable
- Enregistrement des max./min. et horodatage relatif
- Gel de l'affichage, extinction automatique et fonction remise à zéro
- Grand écran LCD rétroéclairé
- Port USB et un logiciel pour l'ordinateur



HD700..... Manomètre de pression différentielle (2 psi)

Extech Instruments, une société du groupe FLIR, est un des premiers fabricants de matériel portable de test et de mesure. Les professionnels trouvent dans notre catalogue un choix complet de produits. Nos vendeurs, nos ingénieurs, nos techniciens et nos spécialistes produit sont au service des utilisateurs de nos instruments. Ils souhaitent tous vous amener à vivre pleinement la qualité Extech. La société est certifiée ISO 9001 depuis 2000. C'est une filiale à 100 % de FLIR Systems, Inc.

Pour en savoir plus sur Extech et ses produits, veuillez visiter www.extechinstruments.eu



Authorized Distributor:

EXTECH
INSTRUMENTS
A FLIR COMPANY

www.extechinstruments.eu

Copyright 2010 Extech Instruments Corporation. All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form.

EXTECH
INSTRUMENTS
A FLIR COMPANY

New
Line!

Gamme
chauffage,
ventilation,
climatisation



T820180(FR_uk)_A

Experience the
Extech
Advantage™

Pince de courant alternatif/continu 400 A double entrée + NCV + thermomètre IR

- Intègre un thermomètre infrarouge (IR) sans contact, breveté, avec pointeur laser pour localiser les points chauds
- Rapport distance / cible de 8 à 1
- Valeurs efficaces vraies, pour des mesures exactes de tension et de courant alternatifs
- Entrée double de thermocouple type K avec fonction différence de température (T1, T2, T1-T2)
- Intègre un détecteur de tension sans contact avec DEL d'alerte
- Fonction de multimètre μ A continu pour les mesures de courant de l'électrode de détection de flamme, pour les appareils de chauffage
- Ouverture des mâchoires de 30 mm, pour des conducteurs allant jusqu'à 240 mm²



EX623 Pince de courant alternatif/continu 400 A double entrée + NCV + thermomètre IR

Hygromètre sans pointe + thermomètre IR

- Identifie rapidement les variations de température de surface au moyen d'un thermomètre IR intégré. Vérifie le niveau d'humidité au moyen d'un capteur sans pointe ou d'une sonde à pointe (inclus)
- Mesure sans pointe jusqu'à une profondeur de 19 mm sous la surface
- Ce modèle IR breveté mesure la température de surface sans contact. Le rapport distance / cible est de 8 à 1 avec une émissivité fixe de 0,95
- Mesure l'humidité relative, la température de l'air, le nombre de g/kg, le point de rosée, les niveaux de condensation et la pression de vapeur



MO290 Hygromètre sans pointe + thermomètre IR

Hygro-thermomètre de précision

- Humidité relative mesurée avec une excellente précision de 2 %
- Humidité relative mesurée avec un temps de réponse inférieur à 30 secondes
- Mesure de la vapeur d'eau en g/kg
- Écran double rétroéclairé
- Affichage simultané de :
l'humidité ou les g/kg et la température, l'humidité ou les g/kg et le point de rosée, l'humidité ou les g/kg et la température humide
- Boîtier de faible épaisseur, bords caoutchoutés pour une utilisation sûre d'une seule main
- Gel de l'affichage et fonctions min./max.



RH490..... Hygro-thermomètre de précision

Kit d'intervention sur dégâts des eaux

- Spécialement conçu pour les réparateurs de dégâts des eaux
- Les instruments sont présentés dans une sacoche protectrice qui facilite leur rangement
- L'hygromètre sans pointe MO280 mesure et affiche l'humidité entre 0 et 99 % (choix entre 10 types de bois). Mesure en surface jusqu'à une profondeur de 22 mm, avec quasiment aucune détérioration de la surface
- L'hygro-thermomètre de précision RH490 mesure l'humidité relative avec une exactitude de 2 % et un excellent temps de réponse de 30 secondes. Mesure l'humidité, la température, le point de rosée, la température humide et le nombre de GPP (grains par livre) ou de g/kg
- L'hygromètre de poche MO210 mesure l'humidité du bois et d'autres matériaux de construction. Il affiche les mesures sous forme numérique et graphique

MO280-KW Kit d'intervention sur dégâts des eaux

