

Kit combiné du technicien HVAC FLUKE 116/62 MAX+

FLUKE

PLATINUM Technical Distributor



Présentation du produit: Kit combiné du technicien HVAC Fluke 116/62 MAX+

Il est essentiel de disposer d'un outil adapté à son travail. Et c'est encore mieux si vous avez les outils appropriés lorsque vous en avez besoin. Le kit combiné HVAC Fluke 116/323 vous apporte les meilleures possibilités en associant un multimètre polyvalent et robuste à une pince multimètre rapide et universelle.

Le Fluke 116 est fourni avec la sonde de température pour multimètre numérique Fluke 80BK-A intégrée. La fonction microampères permet une mesure des détecteurs de flamme pouvant atteindre 0,1 microampère. La fonction AutoV/LoZ évite les mesures erronées causées par une tension fantôme. Le Fluke 116 dispose également d'un grand afficheur LED à rétro-éclairage blanc pour les interventions dans des zones mal éclairées. Il mesure la résistance, la continuité, la fréquence et la capacité et il fournit des relevés min. / max. / moyenne avec temps écoulé permettant d'enregistrer les fluctuations du signal.

Les multimètres Fluke 116 sont testés par un laboratoire indépendant pour une utilisation en toute sécurité dans les environnements CAT III 600V.

Le thermomètre infrarouge Fluke 62 MAX+ répond à tous vos souhaits dans votre boîte à outils. Compact, extrêmement précis et très facile à utiliser. Conformés à la norme IP54 pour la résistance à la poussière et à l'eau. Précis mais suffisamment robustes pour supporter une chute de 3 mètres.

Ensemble, le multimètre HVAC Fluke 116 et le thermomètre infrarouge Fluke 62 MAX+ apportent aux techniciens HVAC les outils adaptés à leur travail.

Principales fonctions

- Thermomètre intégré pour les applications de chauffage, ventilation, climatisation et réfrigération.
 - Micro-ampères permettant de tester les détecteurs de flamme
 - Faible impédance d'entrée, contribuant à éviter les mesures erronées causées par une tension fantôme
 - Afficheur de grande taille à rétro-éclairage LED blanc, pour les interventions dans des zones mal éclairées
 - Mesures TRMS du courant et de la tension permettant des mesures précises des charges non linéaires
 - Mesures directes de 10 A (surcharge de 20 A pendant 30 secondes) sans pince de courant
 - Résistance, continuité, fréquence et capacitance
 - Enregistrement des fluctuations du signal, à l'aide de la fonction Min/Max/Moyenne et des horodatages de temps écoulé
 - Facile à utiliser, d'une seule main
 - Fonctionnement mains libres, grâce à la fixation magnétique en option (ToolPak™)
-
- Certifié CAT III 600 V

Thermomètre infrarouge Fluke 62 MAX+

- Mesure de -30 °C à 650 °C (-22 °F à 1 202 °F)
- Extrêmement précis : jusqu'à +1,0 °C ou + 1,0 % du relevé (Fluke 62 MAX+)
- Classement IP54 de résistance à l'eau et à la poussière, vous permettant de travailler par tous les temps et même sur les sites industriels les plus sales ou les plus poussiéreux
- Suffisamment robuste pour résister à une chute de 3m. Ne vous inquiétez pas, même si vous travaillez sur une échelle
- Compact et léger, s'attache à votre ceinture et tient sans problème dans votre caisse à outils
- Double laser : le modèle 62 MAX+ comporte deux lasers pour identifier plus facilement la zone de mesure.

DISTRAME SA

Parc du Grand Troyes - Quartier Europe Centrale 40 rue de Vienne
10300 SAINTE-SAVINE

Tél. : 03 25 71 25 83 - Fax : 03 25 71 28 98 infos@distrame.fr - www.distrame.fr