

ET010

Canne télescopique fibre de verre 4,5 mètres.

Facilité de la dépose

Le FG 010 est un outil de dépose universel unique qui s'adapte sur pratiquement tous les détecteurs, quelles que soient leur marque ou leurs dimensions. Les deux cames avec code couleur se soulèvent et se tournent individuellement pour se mettre en place; elles s'adaptent sur des détecteurs de 65 à 110 mm de diamètre. D'une grande commodité, cet outil de dépose permet de nombreuses combinaisons : avec ce seul outil, vous réalisez la plupart de vos opérations de maintenance. Universel et polyvalent, il possède également la particularité d'être monté sur un châssis oscillant. Cette innovation permet d'atteindre les détecteurs à la verticale desquels on ne peut pas se placer. Le joint universel garantit que le détecteur reste parallèle au plafond durant la dépose ou le remplacement. Le châssis oscillant peut également être bloqué.

Equipements spéciaux

Il existe diverses pinces spéciales s'adaptant à des types particuliers de détecteurs. La FG 001 est une pince en aluminium à trois doigts dont le réglage en hauteur et en largeur est limité; la FG 003 est compatible avec les séries Aritech 860 et 950, et les séries Apollo 60 et XP 95. L'insert FG 002 se place sur la pince FG 001 pour s'adapter aux séries Aritech 800 et 900, et aux séries Apollo 20, 30 et 90.

Simplicité des tests

Dans la pratique, divers facteurs compromettent le bon fonctionnement des détecteurs : dégâts accidentels, tentatives de sabotage, dommages subis durant la dépose ou le remplacement... De plus, la pollution de l'air et le vieillissement naturel des composants rendent impératif de tester les équipements de détection incendie - à intervalles réguliers et selon des procédures éprouvées. La gamme Aritech de distributeurs permet de répondre aux exigences de ces tests en offrant une procédure fiable et précise, sans interruption du service. L'aérosol se fixe sur le distributeur dont le godet vient recouvrir le détecteur à tester. Une fois actionné, l'aérosol passe dans le distributeur, créant un tourbillon dirigé directement vers le détecteur et de vitesse inférieure à celle du flux à la sortie de la buse de l'aérosol.

Le système évite la présence de résidus et le gaspillage. L'aérosol étant logé à l'intérieur du godet, on évite aussi toute projection prématurée, risque particulièrement important dans le cas des détecteurs dont les délais de réaction sont relativement lents ou de ceux qui sont situés dans des endroits à forts courants d'air

Une simple pression

Le TR 010 est un godet de test commandé par pression et monté sur un châssis oscillant. L'aérosol est fixé dans le godet à l'aide d'une vis de réglage, de telle sorte qu'une légère pression du godet contre la tête du détecteur suffit pour libérer le gaz de test. Le godet est monté sur un châssis oscillant, ce qui permet de tester des détecteurs situés



Détails

- ET010

dans les plafonds ou les planchers. Le godet étant transparent, le technicien est en mesure de voir clairement si la LED du détecteur s'allume.

Le TR 009 est également un godet de test transparent monté sur châssis oscillant. Le gaz se libère lorsqu'on actionne une poignée placée à l'extrémité de la perche. Le godet TR 009 peut être démonté pour être utilisé manuellement.

Pour atteindre des hauteurs insoupçonnées...

L'outil ET 010 est une perche télescopique renforcée en fibres de verre.

Elle est non-conductrice et permet d'atteindre une hauteur de 4,5 mètres.

En utilisant les extensions ET 011, il est possible de travailler jusqu'à 9 mètres de haut.

Longs de 0,75 et 1,5 mètre, les tubes d'extension ET 001 et ET 002 sont en aluminium haute résistance et munis de poignées de déclenchement. La perche ET 003, d'une longueur de 1,3 m, est non conductrice et s'utilise avec les tubes ET 001 et ET 002.

Les embouts HT 001 et HT 002 mesurent respectivement 0,75 et 1,6 m et s'utilisent avec la pince FG 001.

Le ET 012 est un adaptateur ingénieux qui permet d'utiliser les outils sur châssis oscillant TR 010 et FG 010 sur les perches ET 001 et ET 002.

Universel et inoffensif pour la couche d'ozone

L'aérosol de test SC 007 contient un ensemble de particules similaires à celles que l'on trouve dans divers types de fumée. Le fait d'introduire ces particules dans la chambre de sensibilité d'un détecteur produit les mêmes effets que la fumée d'un véritable incendie sur les détecteurs optiques et ioniques fonctionnant correctement. Exempts de CFC, les aérosols sont inoffensifs pour la couche d'ozone.

ET010

Canne télescopique fibre de verre 4,5 mètres.

Spécifications techniques

Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Équipement de test	TS808	Smoke Test Kit for 4 m
Équipement de test	TS816	Smoke & Heat Detector Test Set 6.0 m
Équipement de test	TS826	Smoke, Heat & CO Detector Test Set 6.0 m



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 25 October 2023 - 11:37