



Fiche technique

Clé RF

Réf. 675004

Clé pompier RF normes NF S 61-931 et NF S 61-932 pour ouvrir les vannes d'incendie, les portes coupe-feu et autres accès sécurisés.

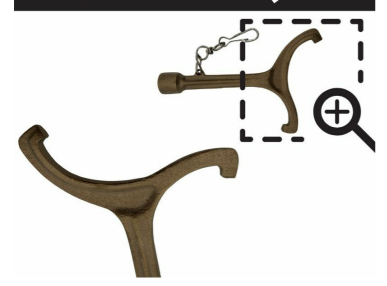
Caractéristiques de la clé pompier triangle

- Clé pompier RF : Cette clé est conforme auxnormes NF S 61-931 et NF S 61-932 garantissant sa qualité et sa fiabilité pour une utilisation par les pompiers et autres professionnels de la sécurité.
- Triangle de 11 mm : La clé est dotée d'un triangle de 11 mm, la taille standard pour ouvrir les annes d'incendie, les portes coupe-feu et autres accès sécurisés.
- Mousqueton : Un mousqueton robuste est intégré à la clé, permettant de l'attacher facilement à un porte-clés, un ceinturon ou un sac de secours.



- Dimensions: La clé mesure 14.8 cm de long et 9.5 cm de large, ce qui la rend facile à transporter et à utiliser.
- Matériaux: La clé est fabriquée en acier inoxydable, ce qui la rend résistante à la corrosion et aux intempéries. Le mousqueton est en bronze, un matériau durable et élégant.

POIGNÉE ERGONOMIQUE



A quoi sert la clé pompier triangle ?

- · Ouvrir les vannes d'incendie
- Accéder aux portes coupe-feu
- · Ouvrir les bouches d'incendie
- Déverrouiller les accès sécurisés
- Pour les professionnels de la sécurité et du secours
- Pour les bricoleurs et les amateurs de bricolage

Quels sont les avantages de la clé pompier triangle ?

- Conforme aux normes NF
- · Robuste et durable
- Facile à transporter et à utiliser
- Mousqueton pour un attachement facile



Caractéristiques techniques

Couleur Bronze

Stérile Non sterile

Conforme 10g Non

Matière En bronze d'aluminium.

Unité de vente A l'unité

Garantie 1

Classification Non concerne

Partie du corps

Code SH 8481900090

Référence fabricant (MPN) 100000

Etanche Non



Photos





Clé RF