

## Clé tricoise en acier galvanisé – pour raccord de DN50 à DN100



### Clé tricoise renforcée : outil indispensable pour le serrage des raccords incendie

La **clé tricoise renforcée** est un outil essentiel pour le serrage et le desserrage des raccords utilisés dans les réseaux de **lutte contre l'incendie** et les installations hydrauliques professionnelles. Conçue pour offrir un levier optimal, elle permet d'assurer un **assemblage fiable, étanche et sécurisé** des raccords soumis à des contraintes mécaniques importantes.

Fabriquée en **acier renforcé galvanisé**, cette clé offre une excellente résistance à la corrosion ainsi qu'aux efforts répétés sur le terrain. Elle est spécifiquement adaptée aux raccords de **DN 50 à DN 100**, couvrant ainsi les principaux diamètres utilisés dans les installations incendie et industrielles.

### Fonctionnement et compatibilité

La clé tricoise est conçue pour s'adapter aux **raccords à griffes** tels que les raccords **Guillemin (DSP/ARI)** et certains raccords symétriques utilisés dans les réseaux incendie. Elle permet d'exercer un couple de serrage important tout en garantissant une manipulation sécurisée.

Sa forme ergonomique facilite la prise en main et permet une utilisation rapide, même dans des conditions d'intervention difficiles. La version renforcée assure une meilleure résistance aux efforts répétés et à l'usure.

### Différence entre clé tricoise et autres outils de serrage

Contrairement aux outils standards comme les clés plates ou les clés à molette, la **clé tricoise** est spécifiquement conçue pour les raccords incendie. Elle permet :

- Une **adaptation parfaite aux formes des raccords**
- Un **couple de serrage élevé** sans détériorer les équipements
- Une **sécurité accrue** lors des manipulations

Elle est donc indispensable pour garantir la fiabilité des assemblages dans les réseaux sous pression ou soumis à des contraintes opérationnelles élevées.

## Caractéristiques techniques

- **Type** : clé tricoise renforcée
- **Matière** : acier renforcé galvanisé
- **Plage d'utilisation** : DN 50 à DN 100
- **Utilisation** : serrage / desserrage de raccords incendie
- **Compatibilité** : raccords Guillemin (DSP/ARI), raccords à griffes
- **Construction** : structure renforcée pour usage intensif
- **Ergonomie** : prise en main optimisée pour un effort maîtrisé

## Avantages opérationnels

La clé tricoise renforcée offre une solution fiable pour les professionnels recherchant un outil durable et performant. Sa conception en acier galvanisé permet de :

- Résister efficacement à la corrosion et aux environnements agressifs
- Supporter des contraintes mécaniques élevées
- Faciliter les interventions rapides sur le terrain
- Réduire les risques de détérioration des raccords

## Domaines d'application

La clé tricoise est utilisée dans de nombreux secteurs nécessitant des connexions fiables :

- Sécurité incendie (SDIS, sites industriels, ERP)
- Industrie et maintenance
- Travaux publics et réseaux d'eau
- Installations hydrauliques et pompage

## Une offre complète d'équipements incendie avec MMF

MMF propose une gamme complète d'outils et d'équipements dédiés aux réseaux incendie et hydrauliques, incluant les **clés tricoises**, les **raccords Guillemin (DSP/ARI)** et les **raccords STORZ**.

Cette approche permet de répondre aux besoins des professionnels avec une **offre cohérente, compatible et conforme aux standards européens**, garantissant une interopérabilité optimale entre les équipements.

## Expertise MMF

Grâce à son expertise technique, MMF accompagne les professionnels dans le choix d'outils adaptés aux contraintes du terrain. La sélection des produits repose sur des critères stricts de **fiabilité, robustesse et performance**, afin d'assurer la durabilité des équipements et la sécurité des interventions.