

Clé tricoise en alliage cuivreux – pour raccord de DN20 à DN65



Clé Tricoise Universelle 3929.781 – Alliage cuivreux anti-étincelle DN 20-65

Cette clé tricoise universelle est fabriquée à partir d'un alliage cuivreux anti-étincelle, ce qui en fait un outil adapté aux milieux potentiellement explosifs ou sensibles aux étincelles. Elle couvre les diamètres nominals DN 20 à 65 ; sa forme tricoise universelle permet d'intervenir sur différents types de raccords rapidement. Elle est idéale pour les fournitures de matériel d'incendie, les interventions de maintenance ou les installations de fluides industrielles.

Caractéristiques techniques

• Référence: 3929.781

• Type : Clé tricoise universelle

Matériau : Alliage cuivreux anti-étincelle
Plage de diamètres : DN 20 à DN 65

• Usage : Pour raccords DN 20 à DN 65 (notamment en installation d'eau, incendie)

:contentReference[oaicite:1]{index=1}

• Normes / environnement : Adapté aux milieux explosifs ou sensibles aux étincelles

Avantages

- **Sécurité accrue** : matériau anti-étincelle réduit le risque d'inflammation dans les environnements à atmosphère délicate.
- Polyvalence : couvre une large plage de raccords DN 20-65, une seule clé pour plusieurs diamètres.
- Fiabilité: conçue pour les interventions professionnelles (pompiers, fluides, maintenance industrielle).
- Facilité d'utilisation : forme tricoise universelle permettant un bon couple de serrage/desserrage sur raccords standardisés.
- Antidéflagrante : alliage cuivreux non étincelant, idéal pour les zones ATEX
- Résistante à la corrosion : adaptée aux environnements humides, salins ou chimiques
- Robuste et durable: excellente tenue à l'usure, même en usage intensif
- Conformité industrielle : répond aux exigences des secteurs à haut risque

Utilisation



Cette clé est particulièrement adaptée pour :

- Les interventions de lutte contre l'incendie où des raccords DN 20 à 65 doivent être manipulés.
- La maintenance d'installations hydrauliques ou de transfert de fluides nécessitant un matériel antiétincelle.
- Les environnements industriels ou sensibles (zones ATEX, atmosphères explosibles) où la sécurité est primordiale.

Mode d'emploi : Choisir la bonne taille du raccord dans la plage DN couverte, positionner la clé tricoise sur le raccord, appliquer le couple approprié pour desserrer ou serrer, puis vérifier l'étanchéité de l'installation avant remise en service.

Domaines d'application:

Industrie pétrolière et gazière Raffineries et zones ATEX Maintenance industrielle Industrie chimique et pharmaceutique Milieux marins, offshore et navals Centrales électriques (thermique, nucléaire, etc.)