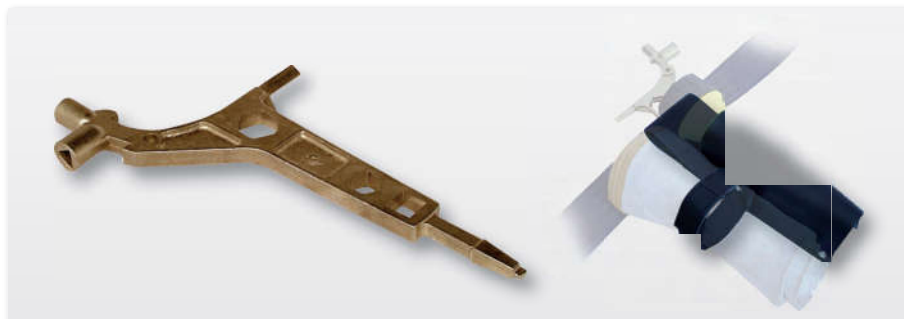
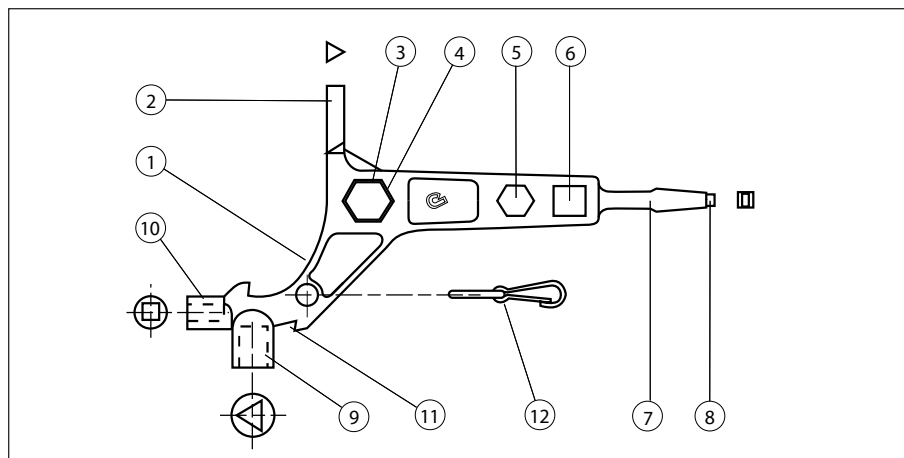




Clés tricoises

Clés destinées au serrage et au desserrage des verrous des demi-raccords symétriques.

Modèle	Codes articles
Clé simple en acier zingué	
- DN 20 à 65	3920.981
- DN 50 à 100 ⁽¹⁾	3920.984
- DN 50 à 100 renforcée ⁽²⁾	3920.985
Clé articulée en acier forgé, chromé	
- N°1 pour DN 15 à 25	3926.980
- N°2 pour DN 32 à 50 ⁽³⁾	3926.981
- N°3 pour DN 65 à 100	3926.984
Clé double en acier zingué pour raccords DN 20 à 150 ⁽⁴⁾	3928.982
Clé Universelle en acier zingué pour raccords DN 20 à 115 ⁽⁵⁾	3928.983
Clé simple en alliage cuivreux anti-étincelle pour raccords DN 20 à 65 ⁽⁶⁾	3929.781
Clé Universelle en alliage cuivreux anti-étincelle pour raccords DN 20 à 115 ⁽⁷⁾	3928.782
Clé « PETROLIER » en alliage cuivreux anti-étincelle pour raccords DN 20 à 65 ⁽⁸⁾	3929.784
Clé triple, tous diamètres, en bronze d'aluminium anti-étincelle ⁽⁹⁾	3930.482
Clé contre-coudée en alliage d'aluminium pour raccords DN 80 ⁽¹⁰⁾	3936.529
Mousquetons en acier zingué (par 25 pcs) ⁽¹¹⁾	3927.986025



CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Codes articles
Clé POLYPONS II	3923.782
Etui en cuir porte-gants, lampe torche et clé tricoises	3920.001

POLYPONS II

Clé tricoises 11 fonctions

Clé tricoises multifonctions à usage des sapeurs pompiers, servant essentiellement à compléter, s'il y a lieu, le serrage et à effectuer le desserrage des demi-raccords. Elle comporte 11 fonctions réunies en un seul outil.

- 1 - Clé tricoises pour serrage des raccords DN 20 à 100.
 - 2 - Triangle mâle de 7 x 7 mm (longueur 22 mm) permettant l'ouverture des fenêtres à bascule.
 - 3 - Six pans femelles de 17 mm.
 - 4 - Six pans femelles de 19 mm.
 - 5 - Six pans femelles de 13 mm.
 - 6 - Carré femelle de 12,5 x 12,5 mm pour la manœuvre des prises de colonnes d'incendie et certains modèles de compteurs à gaz.
 - 7 - Carré mâle de 8 x 8 mm à 5 x 5 mm (longueur 18 mm) en tronc de pyramide permettant l'ouverture et la fermeture :
 - des regards de service et des gaines dans les immeubles.
 - des portes intérieures sans bec de canne.
 - des dispositifs de protection des poteaux relais dans les ensembles dalles.
 - 8 - Tournevis de 5 x 1,5 mm permettant l'ouverture des portes comportant un verrou intérieur.
 - 9 - Triangle femelle de 12 x 12 x 12 mm (longueur 17 mm) permettant d'ouvrir les coffrets EDF et GDF, les portes de Métro et les barrières escamotables.
 - 10 - Carré femelle de 6,5 x 6,5 mm (longueur 15 mm) permettant la manœuvre des poignées de portes, des poignées de fenêtres et des serrures type « batteuse ».
 - 11 - Décapulseur.
 - 12 - Mousqueton (option).
- Construction** Alliage cuivreux anti-étincelle.