

POSTE KORO
OXYACÉTYLÉNIQUE

Réf. 2907

PERFORMANT

CHALUMEAU KORO

Réf. 290*
EN ISO 5172

Robuste
corps et lance en laiton

Puissant

- Livré avec étoile 6 becs
- 63 L - 100 L - 160 L - 200 L
- 250 L - 315 L
- Flamme 3100 °C

Autonomie environ 8h en continu avec un bec de 100 L

Brasage canalisation cuivre jusqu'à 42 mm

Soudage acier jusqu'à 5 mm d'épaisseur

ALLUMEUR
Réf. 5460*

* Chaque référence peut être vendue séparément

PRATIQUE & MANIABLE

CHARIOT

Réf. 2950*

- Système d'enroulement du tuyau.
- Encombrement réduit et transport facilité grâce à la poignée qui se replie.
- Grande mobilité grâce à ses grandes roues.
- 29 kg

POSTE KORO
existe aussi sans les bouteilles, sous la Réf. 2909



SÉCURISÉ

DÉTENDEURS OXYGÈNE ACÉTYLÈNE

Réf. 2930* - Réf. 2931*
EN ISO 2503

Taille compacte et fixation arrière «détendeur bouteille» pour limiter les chocs.

BOUTEILLE OXYGÈNE

Réf. 523*
1m³

BOUTEILLE ACÉTYLÈNE

Réf. 524*
800 L

TUYAU JUMELÉ

Réf. 2920*
ISO 3821
5 m

ANTI RETOUR PARE FLAMME



POUR TUYAU
Réf. 2921*
EN 730-1
Pour plus de sécurité.



Guilbert Express
33 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny
F - 94127 FONTENAY SOUS BOIS CEDEX
Tél. : 0 825 800 251
Fax : 0 825 800 238
www.express.fr



GAMME SOUDURE PLOMBERIE CHAUFFAGE CLIMATISATION



CHALUMEAU

Robuste et sûr
corps et lance en laiton monté avec bec de 160 L

Brasage tube cuivre jusqu'à 42 mm

Soudage acier jusqu'à 5 mm d'épaisseur

Lance interchangeable avec des lances malléables

ÉTOILE 6 BECS

63 L - 100 L - 160 L
200 L - 250 L - 315 L



DÉTENDEURS OXYGÈNE ACÉTYLÈNE

Taille compacte et fixation arrière «détendeur/bouteille» pour limiter les chocs.

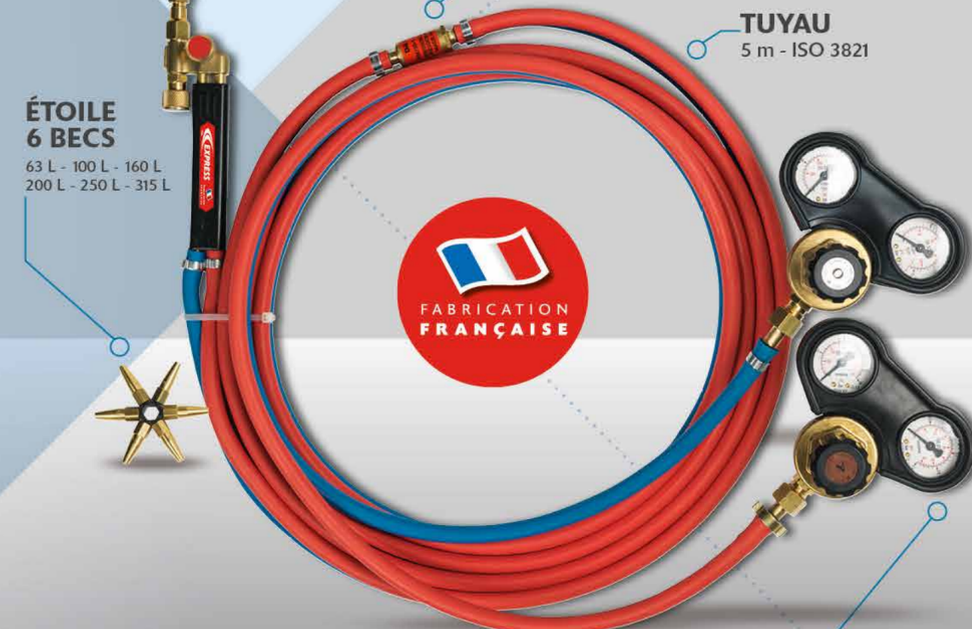
KIT SOUDEUR KORO
OXYACÉTYLÉNIQUE

Réf. 2905

Plomberie, Chauffage, Climatisation, Carrosserie, Serrurerie, Chaudronnerie

ANTI RETOUR PARE FLAMME
pour plus de sécurité

TUYAU
5 m - ISO 3821



LANCES MALLÉABLES

160 L
Réf. 2916

Brasage tube cuivre de 14 à 16 mm
Soudage acier 1 à 3 mm d'épaisseur

200 L
Réf. 2917

Brasage tube cuivre de 16 à 22 mm
Soudage acier 2 à 4 mm d'épaisseur

250 L
Réf. 2918

315 L
Réf. 2919

Brasage tube cuivre de 22 à 42 mm
Soudage acier 3 à 5 mm d'épaisseur

BECS

160 L
Réf. 2911

Par 3 pièces



Brasage tube cuivre de 8 à 14 mm
Soudage acier 1 à 3 mm d'épaisseur

200 L
Réf. 2912

Par 3 pièces



Brasage tube cuivre de 16 à 22 mm
Soudage acier 2 à 4 mm d'épaisseur

250 L
Réf. 2913

Par 3 pièces



Brasage tube cuivre de 22 à 42 mm
Soudage acier 3 à 5 mm d'épaisseur

315 L
Réf. 2914

Par 3 pièces



Brasage tube cuivre de 22 à 42 mm
Soudage acier 3 à 5 mm d'épaisseur

ÉTOILE 6 BECS

63 L - 100 L - 160 L - 200 L
250 L - 315 L
Réf. 2910



Brasage tube cuivre jusqu'à 42 mm
Soudage acier jusqu'à 5 mm d'épaisseur

TUYAU JUMELLÉ 20 M

Réf. 2920
ISO 3821



RACCORDS RAPIDES POUR TUYAUX O/A MÂLES

Réf. 2924
NF EN 561



Pour changer de chalumeau sans fermer la vanne des bouteilles.

FEMMELLES

Réf. 2922
NF EN 561



ANTI-RETOUR TUYAUX O/A

Réf. 2921
NF EN 730-1



DÉTENDEUR O/A

Réf. 2932
NF EN 730-1



CHALUMEAU OXYACÉTYLÉNIQUE KORO

Réf. 290
NF EN ISO 5172

Brasage canalisation cuivre Ø 8 à 14 mm
Soudage acier jusqu'à 3 mm d'épaisseur
Poids 370 g



Monté avec bec de 160 L
Lance interchangeable avec des lances malléables
Robuste et sûr corps et lance en laiton



PROTECTIONS THERMIQUES



STOP' FLAM

Réf. 5450
Enveloppe tissée en silice pure et traitée sans fibres toxiques.
• Haute protection.
• Très résistant aux pliages multiples.



PROTECT' FLAM

Réf. 5451
Fibres de silice molletonnée, sans fibres toxiques.
• S'adapte partout, sans s'effriter.



PARE' FLAM PRO

Réf. 5453
Sans fibres toxiques.

LAMPES À SOUDER

Réf. 8800

• Pour tous travaux courants de réparation et installations sanitaires.
• Dégel des canalisations.
• Dégrippage d'objets métalliques oxydés.



Cloche de protection

Température de flamme environ 1850 °C
Brasage tube cuivre Ø 14 mm

CHALUMEAU VULCAN EXPRESS

Réf. 470

• Flamme turbo enveloppante
• Retournement immédiat

À CHACUN SA VULCANÉ !
Demandez le dépliant Vulcane Express !



PIEZO
Allumage Piezo

LANCE DE BRASAGE

Réf. 4722
pour tube cuivre Ø 22 mm



Pied stabilisateur amovible

CARTOUCHE MAP//Pro™

Réf. 2400
Autonomie cartouche MAP//Pro™ 399 g : 2h



Réf. 351



Retournement en 5"



Brasage tube cuivre jusqu'à Ø 22 mm



CARTOUCHE

Réf. 2015

Réf. 343



Retournement en 10"

Autonomie de la cartouche 326g 1h30

Brasage tube cuivre jusqu'à Ø 18 mm



GAMME BRASURES

BRASURES CuPh

OFFRE PREMIUM FORTE CAPILLARITÉ
Réf. 500050 Réf. 500100 Réf. 500500



Canalisation eau chaude & froide.
Intervalles de fusion 710 °C - 825 °C
Pour assemblage cuivre et laiton 500 g - 1 kg et 5 kg

OFFRE CHANTIER HAUTE TENEUR EN PHOSPHORE

Réf. 511100 Réf. 511500



Canalisation eau chaude & froide.
Intervalles de fusion 710 °C - 815 °C
Pour assemblage cuivre et laiton 1 kg et 5 kg

BRASURES CuPh 6% Ag

AGRÉES ATG
Réf. 506010 Réf. 506050 Réf. 506100



Canalisation gaz.
Intervalles de fusion 645 °C - 725 °C
Pour assemblage cuivre et alliage cuivreux 100 g - 500 g et 1 kg

SOUDURE ÉTAIN

ÉTAIN SANS PLOMB

Canalisations sanitaires (eau potable)
97% étain / 3% cuivre
Sans plomb

Ame décapante 227 °C Ø 2 mm

Réf. 1898



Réf. 12890



Existe en 80 g Réf. 11898 (en vrac)
Existe en 200 g Réf. 12890 (en vrac)
Existe en 500 g Réf. 2890 (sous blister)
Existe en 500 g Réf. 5890 (en vrac)



DÉCAPANTS

Pour brasure CuPh Ag, assemblage des métaux cuivreux, des canalisations sanitaires et gaz.

Réf. 050100
AGRÉE ATG



Flacon 52 g

Réf. 105100
AGRÉE ATG



Flacon gel 170 g

Réf. 105200



Flacon poudre 130g