

# 17 SOUDRE

- 2** Spray de soudage
- 3** Pince à souder à micro-adhérence
- 3** Baguettes de soudure
- 3** Outils de soudage
- 4** Couverture de Soudage



## SPRAY ANTI-PROJECTIONS DE SOUDURE



**Art. No. 893.1021** 389 g

**Spray protection soudure sans danger pour l'environnement, empêche l'injecteur de soudure et le bout de la soudure d'adhérer à la surface de travail**

- Écologique; transparent
- Sans silicone, donc n'endommage pas la laque, la galvanisation, le chrome plaqué, etc.
- Protège la pièce de travail aussi bien que le bec du chalumeau contre l'adhérence du matériel de soudure
- Ce spray a aussi une action de protection contre la corrosion

## SPRAY DE PROTECTION POUR SOUDAGE



**La pâte et le spray de protection pour soudage sont utilisés pour la prévention du transfert de chaleur d'un point à un autre sur toute métaux**

### Caractéristiques :

- Recommandé pour une utilisation sur n'importe quel métal, pour empêcher le transfert de chaleur entre les points de contact.
- Fournit temporaires des propriétés ininflammables.
- Heures de protection pour les matériaux compromises pendant le soudage ou le brasage.
- Empêche la chaleur de voyager le long du tuyau.
- Utilisé comme un bloc thermique pour empêcher la chaleur de se rendre dans les zones non désirées (par exemple les vannes).
- Protège les surfaces peintes contre les dommages pendant le brasage ou le soudage.
- Non-corrosif.
- Non-inflammable.
- Non-toxique.
- 100% biodégradables.

### Applications :

**Industrie CVC** (chauffage, ventilation, et climatisation) **et de plomberie**

- Lors de l'installation de plomberie ou des vannes CVC appliquer la pâte de protection pour soudage entre la valve et la zone à chauffer. Cela réduira ou arrêtera significativement la chaleur à atteindre la valve et donc protégera les scellations.
- Protège les surfaces peintes contre les dommages

de la chaleur tandis que les joints sont soudés.

- Protège le bois, le plâtre, les fils, l'isolation (tous types), etc pratiquement n'importe quelle surface contre les dommages liée à la chaleur pendant le soudage ou le brasage.

### Industrie du soudage

- Appliquer sur chaque côté de la zone de soudure afin de réduire le transfert de chaleur, la décoloration et la distorsion sur le métal léger.
- Protège les surfaces adjacentes à la zone de soudure contre les incendies et les dommages liés la chaleur.

### Industrie automobile

- Protège les surfaces peintes contre les dommages liés à la chaleur ou les dommages causés par les projections de soudure.
- Appliquer sur des surfaces finies (surfaces métalliques peintes, par exemple en plastique, en tissu, le vinyle, etc) afin de protéger de la chaleur du chalumeau ou projections de soudure
- Appliquer dans les domaines suivants: botes homocinétiques, silencieux et échappements, câblage sous le tableau de bord, dans l'industrie du camion lourd et dans les ateliers de carrosserie.

**Note :** La pâte de protection pour soudage est une version épaisse du spray et offre une protection supplémentaire contre les températures élevées. La résistance à la température de la pâte de protection pour soudage peut être aussi élevée que 4148°C (7500°F).

Description	Contenu/poids	Art. No.
Spray de protection pour soudures	946 mL	893.7402

## PINCE À SOUDURE À MICRO-ADHÉRENCE



**Art. No. 714.0932**

### Pinces à micro-adhérence avec système de fixation à levier articulé

- Fixation ajustable à levier articulé, largeur de la mâchoire 0 -12 mm
- Assure en permanence une grande force de fixation sur des espaces extrêmement réduits
- Design compact (longueur totale 92 mm) et faible poids de 120 g
- Maniable, pratique et à usage universel
- Avantageux sur aluminium haute-résistance
- Facile à manipuler, résistant aux éclaboussures de soudures, parfait pour les réparations d'aluminium

## BAGUETTES DE SOUDURE

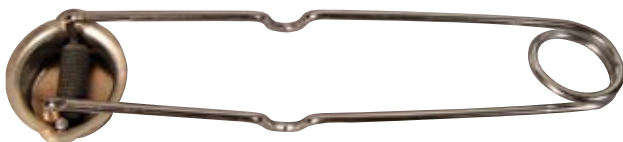


Taille	Ampère recomm.	Art. No.	Qté.
3/32"	20-75	<b>987.0332</b>	1 = 10 lbs
1/8"	75-130	<b>987.018</b>	

###  lectrode de soudure E7018 AC

-  lectrode de soudure de type faible hydrogène
- Performances optimales lorsqu'utilisé avec une source de courant électrique alternatif
- Facile à amorcer et a un arc extrêmement stable, facile et confortable d'utilisation pour l'opérateur
- Soude extrêmement bien sur les petits soudeurs à usage général
- Baguette utilisable dans toutes les positions pour courant alternatif et courant direct à polarité inversée

## BRIQUET SILEX OXY-ACÉTYLÈNE



### Recommandé:

Pierre silex de remplacement (5 pièces)

**Art. No. 984.12238**

**Qté P.:** 1



**Art. No. 984.12237**

- Poids léger
- Fiable
- Large corps rond
- Longueur: 19 cm (7-1/2")

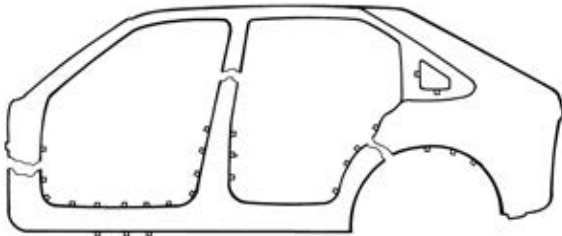
## MARTEAU BURINEUR   RESSORT



**Art. No. 984.12111**

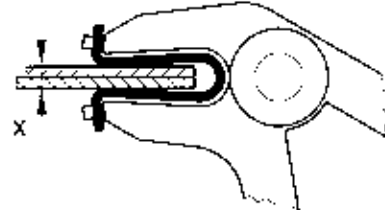
- Pour enlever les scories
- Poignée à ressort en métal
- Longueur: 27 cm (10 1/2")
- Longueur de la tête: 16 cm (6 1/4")
- Poids: 0.45 kg (1 lb)

## ENSEMBLE D'ÉTRIERS DE FIXATION



### Contenu :

Description et contenu de l'ensemble	Épaisseur de la feuille de métal en mm	Art. No.	Qté.
8 étriers de fixation	0 - 2,5	713.744025	5
8 étriers de fixation	2,5 - 5	713.744050	



Art. No. 965.74417

**Pour une fixation rapide et facile des feuilles de métal lors du soudage ou collage.**

#### Fixation et désassemblage rapide des étriers

Énorme économie de temps en comparaison aux étriers à impact ou à visser.

**Alternative la plus économique aux pinces de fixation conventionnelles.**

Faible coût d'achat.

#### Large gamme de fixation en comparaison aux tailles d'étrier.

Grâce à leur petite taille (correspondant à l'espace de fermeture d'une porte), les dimensions des espaces peuvent être mis en place sans effort.

**Pas d'étriers d'ouverture ou de désassemblage encombrants.**

Réajustement des feuilles de métal possible à n'importe quel moment sans problème.

**La forme spéciale en angle de la pince permet une utilisation universelle des étriers.**

Utilisation possible des étriers dans les espaces restreints, tels que rebords de coffre, hatchback, colonnes de porte, fenêtres triangulaires, etc.

### Mode d'Emploi



1. Insérer l'étrier de fixation dans la pince spéciale et ouvrir l'étrier.



2. Insérer l'étrier sur les rebords des feuilles de métal à être joints et relâcher la pince.



3. La force puissante de l'étrier de fixation garde la feuille de métal serrée en place. Pour retirer l'étrier de fixation, insérer la pince dessus et ouvrir l'étrier.

## COUVERTURE DE SOUDAGE



Art. No. 984.100 Qté : 1

- Couverture de soudage 38" x 24".
- Fabriqué à partir de fibre de verre 32 oz. recouvert de silicone.
- Rebord 3/4" et poche de 3" cousu au bas de la couverture.