

# MULTI-OUTILS

## Station de réparation pour bosses aluminium

### Une station complète

Avec tous les outils nécessaires à la réparation de carrosseries en aluminium ou en acier. Spécialement conçu pour la réparation des panneaux de tôle d'aluminium et d'acier. Station de travail mobile et facile à manipuler conçue pour la réparation de bosses, le rangement d'outils et pour fonctionner comme établi.

### Caractéristiques

- Kit de barre de traction en aluminium anodisé (90 cm) avec pieds mobiles et bases pivotantes de 10x10 cm. La forme spéciale des pieds, avec ventouses, s'adapte parfaitement à la carrosserie de la voiture, y compris aux surfaces angulaires. Le kit comprend 3 tirants et des têtes de préhension à plusieurs crochets pour une opération de débosselage par traction combinée ou indépendante.
- Système de traction en aluminium anodisé pour les petites tâches et un tirant unique à têtes spéciales pouvant tirer un seul crochet ou un groupe de crochets. Un accessoire de base circulaire pour le système de traction (pour remplacer les deux pieds) est utilisé pour la réparation des bosses de petit diamètre.
- Kit de marteaux avec 4 marteaux en aluminium anodisé :
  1. Tête ronde - 3,2 oz.
  2. Tête ronde - 6,7 oz.
  3. Tête carrée - 6,7 oz.
  4. Maillet - 20,8 oz.
- Le pistolet thermique est fourni pour chauffer la zone bosselée du panneau d'aluminium à réparer.
- Le gel bouclier thermique permet de créer une barrière pour protéger les parties du panneau qui ne doivent pas être chauffées pendant le processus de réparation de l'aluminium.
- Une meuleuse d'angle à air est fournie comme outil dédié pour éliminer la contamination croisée survenant pendant la réparation de l'aluminium. Utilisé pour enlever les goujons soudés et/ou pour d'autres opérations de ponçage ou de meulage.
- Un kit de démarrage composé de goujons en aluminium, de boulons à ceil en acier zingué



Vue avant de la station

#EL930013

Vue arrière de la station



Kit de barre de traction en aluminium



Système de traction en aluminium

### MultiSpot M30Pro compris

Soudeuse de goujons par décharge de condensateurs aluminium 115V, avec pistolet à goujon mis à la terre et câbles de mise à la terre à 2 pinces.



#EL930026

#### SPÉCIFICATIONS DE LA STATION

|  |                      |
|--|----------------------|
| Entrée monophasée                          | 115V 50/60Hz         |
| Fusible d'alimentation (à action retardée) | 15 A                 |
| Poids                                      | 270 lbs.             |
| Dimensions en pouces                       | 39,4 x 20,5 x 61,4 h |

**CHIEF**

1-800-445-9262

[www.chiefautomotive.com](http://www.chiefautomotive.com)

Améliorez la vitesse, la qualité et la rentabilité de chaque réparation que vous effectuez. Contactez votre distributeur local ou appelez Chief Automotive Technologies dès aujourd'hui.



©2018 VEHICLE SERVICE GROUP<sup>SM</sup> Imprimé aux États-Unis. Tous droits réservés.  
Sauf indication contraire, CHIEF AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES, VEHICLE SERVICE GROUP<sup>SM</sup>, DOVER et toutes les autres marques de commerce sont la propriété de Dover Corporation et de ses sociétés affiliées. Chief se réserve le droit de modifier les spécifications du produit et/ou les composants de l'emballage sans préavis, à l'exclusion des modifications apportées aux composants soumis à la réglementation de la FCC & IC.