

carbon®

CBR CARBON BODY REPAIR SYSTEM

L'AVENIR, C'EST LE CARBONE

« LE R RÉDÉFINI »

RÉPARER AU LIEU DE REMPLACER MAINTENANT
ENCORE PLUS EFFICACE!

carbo

CBR CARBON BODY REPAIR SYSTEM



CBR CARBON BODY REPAIR SYSTEM

INNOVATION ET SAVOIR-FAIRE

Notre CBR flambant neuf se compose de carbone pur et d'éléments en plastique renforcé de fibres de carbone avec une structure alvéolaire innovante. L'ergonomie inégalée des outils de traction incroyablement légers mais extrêmement résistants permet aux réparateurs une meilleure remise en état et en un temps record.

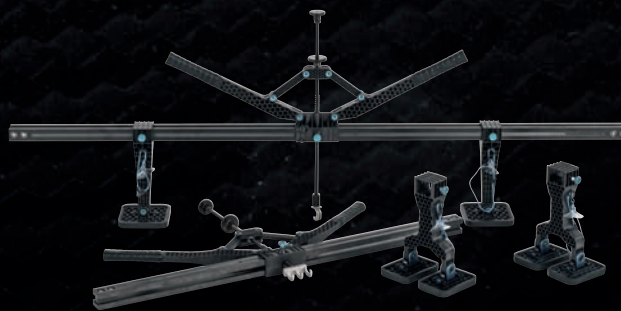
Le CBR est issu du développement interne de la société CARBON GmbH, l'expert leader en matière de réparation de la carrosserie, qui compte plus de 4 500 clients dans le monde entier. Il est le résultat de plus de 20 ans d'expérience dans la réparation de carrosseries et d'une coopération continue avec les concessionnaires automobiles, les carrosseries et ateliers de peinture, les organisations d'experts et les constructeurs automobiles.

RÉPARER AU LIEU DE REMPLACER UNE RÉDÉFINITION DE LA REMISE EN ÉTAT

Il n'a jamais été aussi facile d'obtenir des résultats de réparation parfaits et une plus grande valeur ajoutée qu'avec ce poste de travail complet de haute qualité pour la réparation de carrosseries automobiles modernes.



CBR Strong-Tool



CBR Line-Tool



CBR Easy-Tool

CBR CARBON BODY REPAIR SYSTEM

LE POSTE DE TRAVAIL COMPLET POUR L'ACIER ET L'ALUMINIUM

Le poids extrêmement faible des éléments de traction CBR réduit considérablement l'effort nécessaire pour les travaux de redressement quotidiens. Un employé peut facilement travailler seul avec le Strong-Tool ou le Line-Tool. Par rapport à des systèmes similaires, l'utilisation des outils de traction – en particulier pour les travaux au-dessus de la tête – est nettement plus facile et absolument sans fatigue.

Les nouveaux composants de traction et les nombreux accessoires permettent au réparateur de disposer d'une plus grande flexibilité de réparation que ce soit pour des véhicules particuliers, des SUV ou des véhicules utilitaires.



CBR Strong-Tool
avec support optionnel



Le système CBR:
la réparation parfaite
de l'aile d'une Porsche



CBR Strong-Tool avec
rallonge optionnelle

L'onduleur CBR-C1

L'interface utilisateur et les programmes prédéfinis pour tous les travaux nécessaires rendent le CBR-C1 très facile à utiliser. Même avec des tôles très fines, la commande contrôlée évite de manière fiable les trous et les brûlures.

La nouvelle source d'énergie exceptionnellement puissante du CBR répond à toutes les normes et standards internationaux applicables.



TECHNOLOGIE DE COLLAGE DE CARBON – REDRESSER TOUT SIMPLEMENT PLUS RAPIDEMENT

La technologie de collage GlueTech



CBR GlueTech pour la réparation rapide des tôles d'acier et d'aluminium



MKS-100
GlueTech

Avec les pads de traction réutilisables et les composants de traction CBR, vous réparez jusqu'à 80% de la déformation lors de la première traction. Grâce à la technique de collage, il est possible de nettement réduire la surface d'élimination de peinture ce qui permet d'économiser non seulement du mastic et de la peinture mais encore de gagner du temps en réduisant l'ensemble du processus de peinture.

La technologie de collage GlueTech+

Les forces de traction les plus élevées sont transmises de manière finement dosée: grâce aux plaques de traction réutilisables et aux pads adhésifs, même de grandes zones peuvent être redressées rapidement et de manière contrôlée au moyen d'une traction longitudinale.



Des résultats impressionnants en un rien de temps avec CBR GlueTech+



MGT-400 GlueTech+

UNE TECHNOLOGIE DE POINTE – UN MUST POUR PLUS DE QUALITÉ

AluRepair VISAR



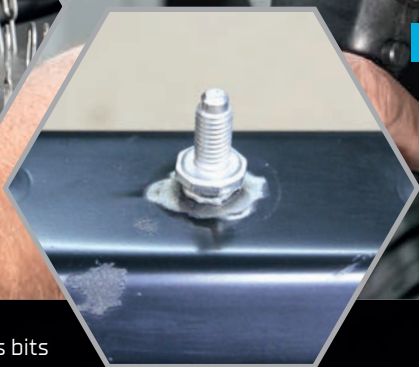
- _ PUISSANCE DE SOUDAGE 1200 A
- _ HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
- _ BIBLIOTHÈQUE DE PARAMÈTRES POUR LES GOIJONS DES DIFFÉRENTS CONSTRUCTEURS
- _ PLUS DE 4000 TÂCHES PARAMÉTRISABLES
- _ PARFAIT POUR L'ACIER ET L'ALUMINIUM
- _ COMPATIBLE INDUSTRIE 4.0

Les carrosseries modernes de conception multi-matériaux exigent autant de savoir-faire que les solutions de réparation de premier ordre. AluRepair VISAR, le système 3 en 1 puissant et unique au monde, permet de souder des bits en aluminium ainsi que des goujons filetés, des goujons de fixation, des goujons

de mise à terre, etc. jusqu'à Ø 12 mm, et de poser des goujons spéciaux pour le retrait rapide des rivets auto-poinçonneurs. Nous nous ferons un plaisir de vous dispenser le savoir-faire nécessaire pour le MMD et l'aluminium dans le cadre de nos formations et séminaires!

AluRepair ^{VISAR}

**3 EN 1 – MAINTENANT AVEC
ENCORE PLUS DE PUISSANCE**



Boulonnerie de rechange

Boulonnerie d'origine



Soude de manière fiable les bits en aluminium, les goujons filetés, les goujons de mise à terre et les goujons de fixation des différents constructeurs, en acier et en aluminium, jusqu'à un diamètre de 12 mm.

Le chaos des goujons dans l'atelier est de plus en plus grand car de nombreuses pièces détachées sont livrées sans les goujons nécessaires adaptées.

Dans la pratique, de nombreux goujons filetés, de mise à terre ou de fixation ne sont donc pas correctement soudés en utilisant une soudure au gaz inerte. Mieux et plus professionnel: il suffit d'entrer la référence de la pièce de rechange du constructeur et de souder immédiatement en toute sécurité! Il n'est pas étonnant que le Visar soit classé comme outil obligatoire par différents constructeurs.

Finis les longs perçages – le VISAR enlève efficacement et proprement les rivets auto-poinçonneurs de la carrosserie.



LE CBR DE CARBON – LA NOUVELLE RÉFÉRENCE POUR « LE R RÉDÉFINI »





Carbesa

Glas Trösch AG

Zweigniederlassung Carbesa
Fahrzeug- und Industriebedarf
Nordringstrasse 1
CH-4702 Oensingen

Tel. +41 62 388 15 70
Mail oensingen@carbesa.ch
www.carbesa.ch

Glas Trösch AG

Zweigniederlassung Carbesa
Fahrzeug- und Industriebedarf
Neustadtstrasse 5
CH-8317 Tagelswangen

Tel. +41 52 388 15 35
Mail tagelswangen@carbesa.ch
www.carbesa.ch

Glas Trösch AG

Succursale Carbesa
Fournitures automobile et industrie
Route d'Yvonand 13
CH-1522 Lucens

Tél. +41 21 905 81 11
Mail lucens@carbesa.ch
www.carbesa.ch

www.carbon.ag

