

carbon

CBR CARBON BODY
REPAIR SYSTEM

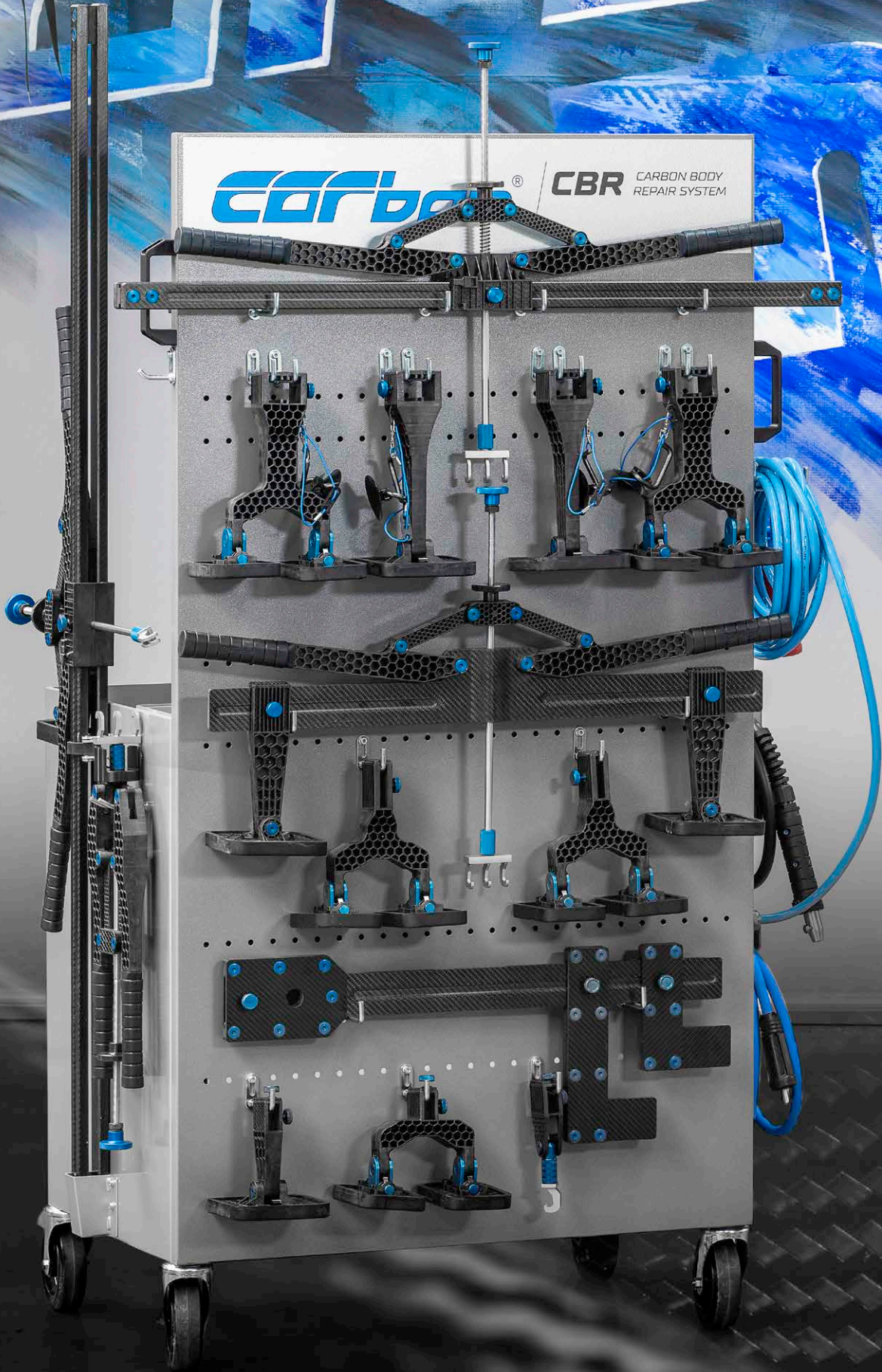
DIE ZUKUNFT IST CARBON

„I STATT E“

INSTANDESETZEN STATT ERNEUERN
JETZT NOCH EFFIZIENTER!

carbo[®]

CBR CARBON BODY
REPAIR SYSTEM



CBR *CARBON BODY REPAIR SYSTEM*

INNOVATION UND KNOW-HOW

Unser brandneues CBR besteht aus reinem Carbon und carbonfaserverstärkten Kunststoffkomponenten mit innovativer Wabenstruktur. Durch die unerreichte Ergonomie der unglaublich leichten und dennoch extrem belastbaren Zugwerkzeuge können Instandsetzer in kürzester Zeit besser und schneller richten.

Das CBR ist eine Eigenentwicklung der CARBON GmbH, dem führenden Experten für die Außenhautreparatur mit weltweit über 4.500 Kunden und das Ergebnis aus über 20 Jahren Erfahrung in der Karosserie-Reparatur und der ständigen Zusammenarbeit mit Autohäusern, Karosserie- und Lackbetrieben, Sachverständigenorganisationen sowie Automobilherstellern.

INSTANDSETZEN STATT ERNEUERN VÖLLIG NEU DEFINIERT

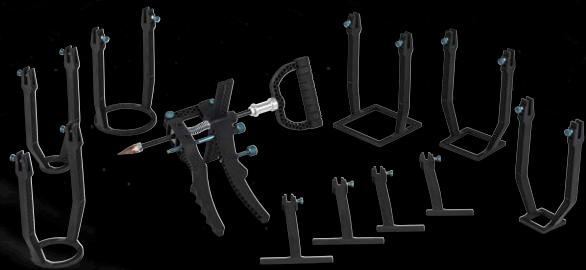
Es war noch nie einfacher, perfekte Reparaturergebnisse und mehr Wertschöpfung zu erzielen, als mit diesem hochwertigen Komplettarbeitsplatz für die moderne Karosserie-Instandsetzung.



CBR Strong-Tool



CBR Line-Tool



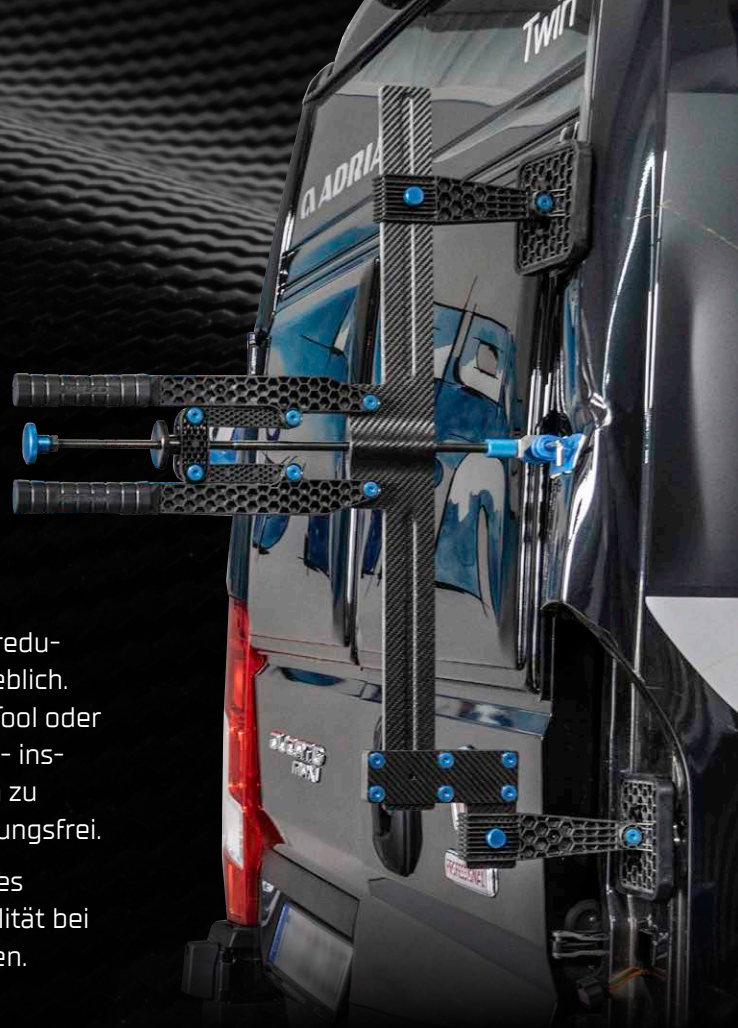
CBR Easy-Tool

CBR CARBON BODY REPAIR SYSTEM

DER KOMPLETT- ARBEITSPLATZ FÜR STAHL UND ALU

Das extrem niedrige Gewicht der CBR-Zugkomponenten reduziert den Kraftaufwand bei alltäglichen Richtarbeiten erheblich. Ein Mitarbeiter kann problemlos alleine mit dem Strong-Tool oder dem Line-Tool arbeiten. Das Ansetzen der Zugwerkzeuge - insbesondere beim Arbeiten über Kopf - gelingt im Vergleich zu ähnlichen Systemen radikal einfacher und absolut ermüdungsfrei.

Die neu entwickelten Zugkomponenten und umfangreiches Zubehör bringen dem Instandsetzer deutlich mehr Flexibilität bei der Reparatur, egal ob an Pkws, SUVs oder Nutzfahrzeugen.



CBR Strong-Tool mit
optionaler Abstützung



CBR-System: Perfekte
Instandsetzung einer
Porsche-Seitenwand



CBR Strong-Tool mit
optionaler Verlängerung

CBR-C1 Power Inverter

Die deutsche Benutzeroberfläche und vordefinierte Programme für alle notwendigen Arbeiten machen die Bedienung des CBR-C1 sehr einfach. Auch bei aktuellen, sehr dünnen Blechen vermeidet die Steuerung zuverlässig Löcher und Durchbrand.

Die neue, außerordentlich leistungsstarke Stromquelle des CBR erfüllt alle gültigen internationalen Normen und Standards.



CARBON KLEBTECHNIK – EINFACH SCHNELLER RICHTEN

GlueTech Klebe-Technik



CBR GlueTech für die schnelle Reparatur von Stahl- & Alu-Blechen



MKS-100
GlueTech

Mit wiederverwendbaren Zug-Pads und den CBR-Zugkomponenten beseitigen Sie im ersten Zug bis zu 80 % der Deformation. Durch das Vorrichten mit der Klebetechnik muss wesentlich weniger Fläche entlackt werden – so sparen Sie Füller, Lack sowie im gesamten Lackierprozess viel Zeit.

GlueTech+ Klebe-Technik

Höchste Zugkräfte fein dosiert übertragen: mit den wiederverwendbaren Zug-Peitschen und Klebe-Pads können selbst große Bereiche mittels Längszug schnell und kontrolliert vorgerichtet werden.



Beeindruckende Ergebnisse in kürzester Zeit mit CBR GlueTech+



MGT-400 GlueTech+

STAND DER TECHNIK – EIN MUSS FÜR MEHR QUALITÄT

AluRepair VISAR



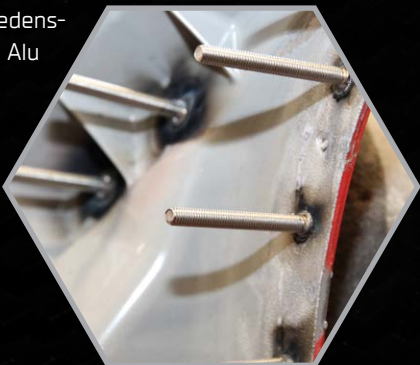
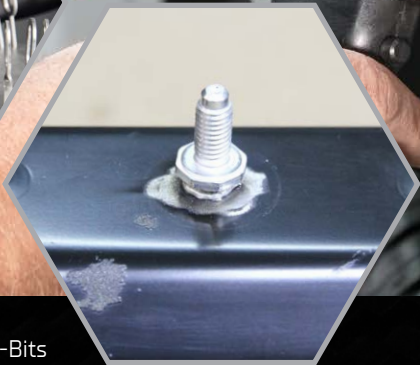
- _ SCHWEISSLEISTUNG 1200 A
- _ HOHE ENERGIEEFFIZIENZ
- _ PARAMETER-BIBLIOTHEK FÜR DIE BOLZEN VERSCHIEDENER HERSTELLER
- _ ÜBER 4.000 PARAMETER-JOBS MÖGLICH
- _ PERFEKT FÜR STAHL UND ALU
- _ INDUSTRIE 4.0-FÄHIG

Bei modernen Karosserien im Multi-Material-Design braucht es ebenso viel Know-how wie erstklassige Reparaturlösungen. Mit AluRepair VISAR, dem weltweit einzigartigen, leistungsstarken 3-in-1-System lassen sich Aluminium-Bits sowie

Gewinde-, Masse- und Geräteträgerbolzen bis Ø 12 mm schweißen, sowie spezielle Auszugsbolzen für das schnelle Entfernen von Stanznieten setzen. Das passende Know-how für MMD und Alu liefern wir Ihnen in unseren Trainings und Seminaren!

AluRepair ^{VISAR}

3 IN 1 – JETZT MIT
NOCH MEHR POWER



Schweißt prozesssicherer Alu-Bits sowie Geräteträger-, Gewinde- oder Masse-Bolzen verschiedener Hersteller aus Stahl und Alu bis Durchmesser 12 mm.

Kein aufwändiges Ausbohren mehr – das VISAR entfernt effizient und sauber Karosserie-Stanznieten.

Das Bolzen-Chaos in der Werkstatt wird immer größer seit viele Ersatzteile ohne die notwendigen Bolzen ausgeliefert werden. In der Praxis werden viele Gewinde- Masse- oder Geräteträgerbolzen deshalb wenig fachgerecht mit Schutzgas verschweißt. Besser und fachgerecht: einfach Ersatzteilnummer des Herstellers eingeben und sofort sicher schweißen!

DAS CBR VON CARBON – DER NEUE BENCHMARK FÜR „I STATT E“





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

