

Albert Berner Deutschland GmbH

Pressemappe zur Automechanika 2010 in Frankfurt

Halle 11, Stand C05

Jubiläum in Frankfurt – vom 14. bis zum 19. September 2010 findet die Automechanika statt, auf der die Albert Berner Deutschland GmbH neue Wege geht! Mit einem über 250 Quadratmeter großen Messestand präsentiert sich Berner erstmalig in Halle 11.

Im Mittelpunkt steht beim Werkstattpartner Berner in diesem Jahr neben dem neuen Bera-Modul Regalsystem und neuen Serviceleistungen aus dem Bereich Werkstattausrüstung die Chemie:

Mit dem Scheibenkleber PREMIUMLine SAFE startet Berner in die nächste Generation des Scheibenklebens und präsentiert auf der Messe eine Innovation.

Überzeugen Sie sich selbst auf dem Berner Messestand in Halle 11, Stand C05. Ein Besuch lohnt sich!

automechanika

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:
Nicole Schuster
T +49 (0) 7940 121-321
F +49 (0) 7940 121-11321
nicole-schuster@berner.de

Die Messeschwerpunkte im Einzelnen:

1. Die Innovation zur Automechanika:
Berner Scheibenkleber PREMIUMline SAFE
2. Autoglas Plus – Service für Berner Kunden
Glasschäden schnell, sicher und wirtschaftlich regulieren und online abrechnen
3. Individuell, kompakt, stabil, blau
Das neue Berner Bera-Modul Regalsystem
4. Berner Komfortzange mit innovativem
3-Komponentengriff
5. Klein, handlich und vielseitig einsetzbar:
Berner LED-Lampe Pocket DeLux
6. Hebelratschenset für den Karosserie- und
Motorbereich
7. Passt für jede Anwendung:
Berner Schlauchschellenzangen-Set
8. Druckluft-Bandschleifer BPT-BS 10/330
9. Kfz-Klammern Sortimente
– bedarfsgerecht zusammengestellt

automechanika

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:
Nicole Schuster
T +49 (0) 7940 121-321
F +49 (0) 7940 121-11321
nicole-schuster@berner.de

Neue Scheibenkleber-Generation

Berner Scheibenkleber PREMIUline SAFE

Pünktlich zu Automechanika startet Berner mit dem Scheibenkleber PREMIUline SAFE in eine neue Scheibenkleber-Generation zur Direktverglasung von Front-, Heck- und Seitenscheiben. Diese Innovation zeichnet sich vor allem durch die noch weiter verkürzte Wegfahrzeit von nur 30 Minuten bei Fahrzeugen mit Doppelairbag aus. Es gibt derzeit keinen Scheibenkleber mit einer kürzeren Wegfahrzeit. Diese Zeitersparnis und somit auch Kosteneffizienz kommt den Hauptanwendern Betriebswerkstätten, Reparaturwerkstätten und Autoglasern zugute. Der Scheibenkleber PREMIUline SAFE ersetzt den bisherigen Scheibenkleber PREMIUline.

Berner stellt den neuen Scheibenkleber bewusst unter das Motto SAFE (sicher/Sicherheit), denn neben der verkürzten Wegfahrzeit ist die äußerst sichere Einglasungsarbeit ein weiterer Vorteil des neuen Klebers. Durch die optimierte Viskosität wird in Verbindung mit der neuen Berner Nasendüse eine optimale Raupengeometrie des Klebers erreicht, die die Raupe besonders stabil macht. Dies ist vor allem bei stark gekrümmten Scheiben ein wichtiger Sicherheitsaspekt. Die Haftungseigenschaften für die direkte Verklebung sind ideal, zudem ist der Korrosionsschutz bei der Anwendung im System mit dem Berner Multiprimer und Intensivreiniger optimal. Dies garantiert höchste Sicherheit beim Einbau der Scheibe und die Haftung im System kommt der langfristigen Sicherheit des Fahrzeughalters zugute.

automechanika

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:
Nicole Schuster
T +49 (0) 7940 121-321
F +49 (0) 7940 121-11321
nicole-schuster@berner.de

Auch zur Direkteinglasung von Scheiben bei Lkws, Bussen, Bau- und Landmaschinen ist PREMIUMLine Safe geeignet. Die 600ml Schlauchware ist speziell auf die Verklebung von Großscheiben abgestimmt. Durch die schnelle Anfangshaftung sind große Scheiben sofort fixiert.

Der neue Berner Scheibenkleber PREMIUMLine SAFE ist saisonunabhängig und bei Umgebungstemperaturen von -20 (Pkw)/-5 (Nfz) bis +40 Grad Celsius verarbeitbar. Dies schafft mehr Flexibilität in den Werkstätten.

Wie auch die bisherigen Berner Scheibenkleber TOP und SPEED ist der neue Berner Scheibenkleber PREMIUMLine SAFE auf Polyurethan-Basis (PU) und entspricht den Anforderungen der Fahrzeughersteller bzw. Erstausrüster-Qualität. Bestätigt wird dies durch den TÜV Crash-Test und das entsprechende TÜV-Zertifikat.

Der Klebstoff des Scheibenklebers PREMIUMLine SAFE ist hochmodulig, wodurch er sehr hart ist und mehr Kraftaufwand für Deformationen nötig ist. Aufgrund seiner nicht leitenden Eigenschaften garantiert er optimalen Radioempfang und vermeidet Kontaktkorrosion bei Aluminium-Fahrzeugen.

Scheibenklebe-Zubehör - Sicherheit im System

Die Eigenschaften des neuen Klebers ergänzen sich ideal mit den weiteren Komponenten des Einglasungsprozesses. Hierzu zählen der Berner Intensivreiniger sowie der Berner Multiprimer-Stick.

automechanika

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:

Nicole Schuster
T +49 (0) 7940 121-321
F +49 (0) 7940 121-11321
nicole-schuster@berner.de

Das komplette Berner Scheibenkleber-System PREMIUMline SAFE steht unter dem Sicherheitsaspekt und alle Komponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt. Um die erforderliche Sicherheit bei der Verklebung und einen langen Halt der Scheibe zu gewährleisten, sollten ausschließlich die Berner Komponenten und keine Fremdprodukte eingesetzt werden.

Berner Intensivreiniger

Die Vorbehandlung und Reinigung der Scheibe ist die Grundlage für einen optimalen und sicheren Einglasungsprozess. Bei der Reinigung ist darauf zu achten, dass sämtliche Fettrückstände und Silikonreste entfernt werden. Die optimale Reinigung wird mit dem Berner Intensivreiniger erzielt, der auf Lösungsmitteln basiert und alkoholfrei ist, wodurch der Kleber ideal aushärten kann. Herkömmliche Reinigungstücher auf Alkoholbasis verhindern oftmals das gründliche Aushärten des Scheibenklebers.

Berner Multiprimer-Stick

Dieser Stick verdient den Namen „Multi“, da er drei Anwendungen in einem Stick vereint: Primer, Haftvermittler und Aktivator. Zudem verfügt er über einen optimalen Korrosions- und UV-Schutz, um eine lange Lebensdauer der Verklebung zu gewährleisten. Die extrem schnelle Abluftzeit von zwei Minuten verkürzt die Wartezeit bis zum Auftragen der Scheibe. Das spart Zeit und auch Geld, da schneller mit dem nächsten Arbeitsschritt begonnen werden kann.

automechanika

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:
Nicole Schuster
T +49 (0) 7940 121-321
F +49 (0) 7940 121-11321
nicole-schuster@berner.de

Sicherheit im System

Mit dem neuen Berner Scheibenkleber PREMIUMLINE SAFE sowie dessen Zubehör ist man beim kompletten Einglasungsvorgang auf der sicheren Seite. Langer, sicherer und extrem dichter Halt der Scheibe sowie zuverlässiger Korrosionsschutz – mehr Sicherheit kann derzeit kein anderes Scheibenklebersystem bieten.

automechanika

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:
Nicole Schuster
T +49 (0) 7940 121-321
F +49 (0) 7940 121-11321
nicole-schuster@berner.de

Autoglas Plus – Service für Berner Kunden

Glasschäden schnell, sicher und wirtschaftlich regulieren und online abrechnen

Autoglasschäden zu reparieren bzw. die defekte Scheibe auszutauschen, ist ein lohnendes Geschäft für die Werkstätten. Vor allem da der Endkunde nichts dafür bezahlen muss, da die Kosten von der Kasko-Versicherung übernommen werden. Jedoch nutzen viele Werkstätten dieses Potential noch nicht, oft auch aufgrund des komplexen Abrechnungsverfahrens mit den Versicherungen.

Um Glasschäden schnell, sicher und wirtschaftlich zu regulieren unterstützt Berner Autoglas Plus, eine Initiative der Verbände ZDK und ZKF. Dieses Konzept umfasst eine modular erweiterbare Softwarelösung, eine leistungsstarke Datenbank sowie hilfreiche Informationen und Seminare zur Regulierung von Glasschäden. Werkstatt-Innungsmitglieder können über Berner Mitglied bei Autoglas Plus werden.

Durch die Mitgliedschaft bei Autoglas Plus bekommen Berner Kunden das nötige Wissen für ein erfolgreiches Glasgeschäft vermittelt. In Zusammenarbeit mit den Landesverbänden oder Innungen können die Teilnehmer des Autoglas Plus-Konzeptes an Info-Veranstaltungen, Vorträgen und Seminaren rund um das Thema Glasschaden-Regulierung teilnehmen.

automechanika

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:
Nicole Schuster
T +49 (0) 7940 121-321
F +49 (0) 7940 121-11321
nicole-schuster@berner.de

Durch die Teilnahme am Autoglas Plus Service bietet Berner seinen Kunden eine Vielzahl wichtiger Zusatzleistungen für eine erstklassige Marktpositionierung bei der Reparatur von Glasschäden. Die Werkstatt kann ihr Glasgeschäft professionalisieren und ihre Wettbewerbsfähigkeit steigern.

Wie können Berner Kunden Autoglas Plus Mitglied werden?

Berner bietet seinen Kunden eine Premium Scheibenkleber Partnerschaft an. Ein Bestandteil dieser Partnerschaft ist die Mitgliedschaft bei Autoglas Plus.

Welche Vorteile haben Berner Kunden von dieser Mitgliedschaft?

Berner Kunden können den Autoglas-Service, der durch ihre Mitgliedschaft bei Autoglas Plus möglich ist, als Ergänzung zu ihrem täglichen Werkstattgeschäft anbieten. Durch dieses Mehr an Leistungen grenzen sie sich von den reinen Glas-Spezialbetrieben ab. Die Werkstätten können die Glasreparatur als zusätzlichen Service zu der bereits gewohnten Meisterqualität im Karosseriebereich vermarkten. Im optimalen Fall wird der Glasschaden mit einer klassischen Autoreparatur oder mit einem Inspektionsservice abgewickelt - der Umweg zu einem Glasspezialisten erübrigt sich.

Durch die Mitgliedschaft bei Autoglas Plus haben Werkstätten eine Grundlage zur Kalkulation von Glasschäden, ein online angebundenes und ausgefeiltes Abrechnungssystem sowie die Sicherheit, die Trends im Autoglasbereich nicht zu verpassen.

automechanika

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:
Nicole Schuster
T +49 (0) 7940 121-321
F +49 (0) 7940 121-11321
nicole-schuster@berner.de

Individuell, kompakt, stabil, blau

Das neue Berner Bera-Modul Regalsystem

Zur sauberen und übersichtlichen Aufbewahrung von Artikeln, die für die tägliche Arbeit benötigt werden, bietet Berner das Bera-Modul Regalsystem an. Die einzelnen Bera-Modul Regalelemente sind optimal für die Lagerung von Chemieartikeln, DIN- und Normteilen sowie Elektro- und Handwerkzeugen geeignet. Im Sortiment sind zahlreiche vorkonfigurierte Regaltürme zur optimalen Lagerung von verschiedenen Produktgruppen.

Jede Werkstatt kann sich ein auf ihren Bedarf maßgeschneidertes Regalsystem zusammenstellen. Zudem sind die Module speziell auf Gebindeformen und Verpackungseinheiten abgestimmt, wodurch die Ware übersichtlich angeordnet ist und schnell und einfach entnommen werden kann. Der Lagerplatz wird maximal ausgenutzt und die Übersichtlichkeit ermöglicht eine optimale Bestandskontrolle.

Das bisherige graue Regal wird nun durch ein Folgemo-
dell in blau ersetzt. Die Vorteile des alten Regals wurden übernommen: alle Module sind individuell zusammensteckbar und beliebig kombinierbar. Neu sind Verstärkungstraversen an Front und Seite, die zusätzliche Sicherheit und Stabilität garantieren. Die neue strukturierte Oberfläche macht die Module robuster. Ein Maximum an Flexibilität wird durch die Schrägstellung und Versetzbarkeit aller Fachböden und Metallbügel erreicht.

automechanika

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:
Nicole Schuster
T +49 (0) 7940 121-321
F +49 (0) 7940 121-11321
nicole-schuster@berner.de

Darüber hinaus wurde das neue System durch verschließbare Schubladen- und Schrankelemente ergänzt.

Die Lieferung der Bera-Modul Regalsysteme erfolgt turmweise zusammengebaut inklusive Etikettierung. Durch die Etikettierung der Lagerplätze ist ein einfacheres Bestellverfahren möglich. Die Lagerplätze werden mit Hilfe eines Scanners erfasst und über den Berner Onlineshop bestellt.

Mit den Bera-Modul Regalsystemen können sich die Werkstätten eine geräumige, übersichtliche, preiswerte und attraktive Regalwand zusammenstellen.

automechanika

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:
Nicole Schuster
T +49 (0) 7940 121-321
F +49 (0) 7940 121-11321
nicole-schuster@berner.de

Innovativer 3-Komponentengriff

Die neue Berner Komfortzange

1- oder 2-Komponentengriffe sind jedem Handwerker inzwischen bestens bekannt. Berner geht nun einen Schritt weiter: In enger Zusammenarbeit mit Handwerkern haben die Berner Produktspezialisten Arbeitsabläufe und Griffformen verschiedener Zangen analysiert und den innovativen 3-Komponenten-Komfortgriff entwickelt.

Die Berner 3-Komponenten-Komfortzange verfügt über drei unterschiedliche Zonen: die Bewegungszone, die Greifzone sowie die Fixier- und Führungszone.

In der **Bewegungszone**, in der Daumen und Zeigefinger den Griff umschließen, ist die Zange mit einer weichen und rutschhemmenden Soft-Gripp-Hülle versehen. Dadurch liegt der Griff sicher in der Hand und verbessert den Halt beim Drehen und Ziehen. Die ergonomische und schlanke Form des Griffs sowie das weiche Material passen sich der Hand optimal an. Dadurch garantiert die neue Berner 3-Komponenten-Komfortzange eine einwandfreie Haptik und die Handflächen werden vor Druckstellen geschützt.

Die Form des Komfortgriffs ist in der **Greifzone** so konzipiert, dass die Handkraft auf eine möglichst große Kontaktfläche verteilt wird und dadurch eine optimale Kraftübertragung garantiert.

automechanika

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:
Nicole Schuster
T +49 (0) 7940 121-321
F +49 (0) 7940 121-11321
nicole-schuster@berner.de

Die dritte Komponente der neuen Berner Komfortzange ist die **Fixier- und Führungszone**. Sie wurde speziell für einen optimalen Bewegungsablauf entwickelt. Durch die harte Komponente wird präzises Arbeiten selbst bei Drehbewegungen gewährleistet und die Kraft wird optimal übertragen. Durch die ergonomische Form der Zange werden die Handgelenke geschont und ermüdungsfreies Arbeiten ermöglicht.

Da die Sicherheit beim Arbeiten für Berner sehr wichtig ist, wurde auch der Abgleitschutz der Zange überarbeitet. Die schlanke, handliche Form der Berner 3-Komponenten-Komfortzange verhindert, dass die Hand vom Griff abrutschen kann. Zudem ist das Ende des Griffs mit einem Aufprallschutz aus extra weichem und gut federndem Material versehen.

automechanika

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:
Nicole Schuster
T +49 (0) 7940 121-321
F +49 (0) 7940 121-11321
nicole-schuster@berner.de

Klein, handlich und vielseitig einsetzbar

Berner LED-Lampe Pocket DeLux

Berner präsentiert zur Automechanika eine neue, um 360 Grad klappbare LED-Lampe mit 20 hochwertigen LEDs. Diese Lampe namens Pocket DeLux ist klein, handlich und passt in jede Tasche. Somit ist sie für alle Einsatzbereiche in der Werkstatt – egal ob beim Annehmemeister oder beim Mechaniker – ideal geeignet.

Die Berner LED-Lampe Pocket DeLux ist vielseitig einsetzbar - sowohl zum Aufstellen als auch durch magnetische Haftung. Ein ausklappbarer Haken und Gürtelclip ermöglichen den vielseitigen und praktischen Einsatz auch außerhalb der Werkstatt, beispielsweise beim Abschleppservice. Ein Kfz-Ladekabel ist optional dazu erhältlich und erweitert den Komfort dieser bisher am Markt einzigartigen Lampe. Durch das gummibeschichtete Gehäuse ist die Lampe sehr robust.

Lithium-Ionen-Akkus mit 3,7 Volt ermöglichen eine sehr lange Leuchtdauer von vier Stunden, eine rote LED signalisiert, wenn der Akku wieder aufgeladen werden muss. Zudem ist die Berner LED-Lampe Pocket DeLux mit 800 Lux bei 0,5 Metern Abstand sehr hell.

automechanika

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:
Nicole Schuster
T +49 (0) 7940 121-321
F +49 (0) 7940 121-11321
nicole-schuster@berner.de

Erleichtertes Arbeiten im Karosserie- und Motorbereich

Berner mit neuem Hebelratschenset

Das neue 4-teilige Hebelratschenset eignet sich zu Demontagen im Karosserie- und Motorbereich. Im Set sind Hebeleisen in den Größen 10", 12" und 15" vorhanden. Jedes der Hebeleisen kann im Winkel von 15° in 7 Positionen eingestellt werden

Das Design des Hebels mit flachem Kopf ermöglicht eine maximale Hebelwirkung bei geringem Platzverbrauch. Damit sind Hebelarbeiten auch auf engstem Raum durchführbar.

Der lose mitgelieferte Hebelschuh mit ½" kann mit einer normalen Ratsche und einer Verlängerung verwendet werden. Die Verlängerung ermöglicht auch das Arbeiten an tief liegenden Stellen.

Hergestellt aus einer speziellen Stahllegierung ist dieses Set besonders robust und korrosionsbeständig.

automechanika

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:
Nicole Schuster
T +49 (0) 7940 121-321
F +49 (0) 7940 121-11321
nicole-schuster@berner.de

Passt für jede Anwendung

Das Berner Schlauchschellenzangen-Set

Das neue 7-teilige Schlauchschellenzangen-Set ist eine Zusammenstellung der wichtigsten Zangen und universell einsetzbar. Es wird für Schellen an Kühlwasser-, Heizungs-, Klima-, Druck-, Unterdruck- und Kraftstoffschläuchen verwendet.

Neben den üblichen Schlauchschellenzangen befinden sich im Set zwei spezielle Zangen:

- eine Schlauchschellenzange mit einem 650 mm Bowdenzug. Diese ist besonders für die Verarbeitung von Kühlwasserschläuchen geeignet. Schwer zugängliche Stellen können durch den Bowdenzug erreicht werden. Die Präzisionsbacken am Ende des Bowdenzugs ermöglichen eine problemlose Verarbeitung.
- eine um 45° abgewinkelte Flachbandschlauchschellenzange. Die Besonderheit bei dieser Zange sind die beweglichen Pressbacken, die um 360° drehbar sind. Damit ist es dem Anwender möglich, aus fast jeder Position einen sicheren Kontakt zur Schlauchschelle herzustellen.

Alle Zangen sind mit einem gummierten Griff ausgestattet und werden im praktischen Kunststoffkoffer angeboten. Mit dem Set steht jederzeit die richtige Zange zur Verfügung.

automechanika

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:
Nicole Schuster
T +49 (0) 7940 121-321
F +49 (0) 7940 121-11321
nicole-schuster@berner.de

Neu im Programm

Berner Druckluft-Bandschleifer

Mit dem neuen Druckluft-Bandschleifer BPT-BS 10/330 erweitert Berner seine Kompetenz bei innovativen Werkzeugen. Der Druckluft-Bandschleifer eignet sich für Anwendungen in der Kraftfahrzeug- bzw. Nutzfahrzeug-Karosseriebearbeitung und im metallverarbeitenden Gewerbe.

Aufgrund seiner äußerst kompakten Abmessungen (die Gesamtlänge beträgt lediglich 285 mm) kann mit dem Druckluft-Bandschleifer BPT-BS 10/330 auch unter beengten Platzverhältnissen gearbeitet werden. Der Bandschleifer hat keinen seitlichen Überstand und ermöglicht dadurch Schleifarbeiten bis in die Ecken.

Der BPT-BS 10/330 ist geeignet für die Verwendung mit Schleifbändern mit einer Breite von 10 mm und einer Länge von 330 mm. Über eine Schnellspannvorrichtung ist ein rascher Bandwechsel problemlos auch mit einer Hand möglich. Zur optimalen Einstellung der Arbeitsposition lässt sich der Handgriff um die Antriebsrolle schwenken.

automechanika

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:
Nicole Schuster
T +49 (0) 7940 121-321
F +49 (0) 7940 121-11321
nicole-schuster@berner.de

Die ideale Zusammenstellung aller gängigen und neuen Clips

Berner Kfz-Klammern Sortimente

Berner hat Kfz-Klammern Sortimente der gängigsten Clips jeder Automobilmarke zusammengestellt. Neu sind hier die Sortimente für die Marken BMW, Mercedes und Renault. Da die Verpackungseinheiten auf einen geringen Bedarf an Klammern pro Marke ausgerichtet sind, sind diese Sortimente optimal für alle freien Werkstätten und Karosseriewerkstätten geeignet.

Die Berner Hit Clip Sortimente werden im hochwertigen, stabilen Berner BS-Sortimentskasten mit Tragegriff, Verriegelung und Beschriftung ausgeliefert. Dadurch haben die Werkstätten jederzeit alle Clips übersichtlich greifbar.

In den Sortimentskästen sind für alle Klammern die Referenznummern des jeweiligen Herstellers angegeben. Somit sind die Klammern auch schnell und einfach im Berner Onlineshop zu finden und nachzubestellen. Im Berner Onlineshop ist zudem zu jeder Klammer vermerkt, für welches Modell und für welchen Einsatzbereich sie verwendet wird.

automechanika

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstraße 4
D-74653 Künzelsau
www.berner.de

Kontakt:
Nicole Schuster
T +49 (0) 7940 121-321
F +49 (0) 7940 121-11321
nicole-schuster@berner.de