



WÜRTH PERFECT REPAIR

passion needs performance

1 DEMONTAGE ANBAUTEILE 04-11

Zierleiste	06
Scheibenwischer	07
Hebelumschaltknarre	08

2 AUSTRENNEN 12-25

Austrennen der Scheibe	16
Zurückschneiden am Karosserieflansch	24

3 VORBEREITEN UND KLEBEN 26-31

Saugnäpfe anbringen	28
Reinigung Karosserieflansch und Scheibe	29
Karosserieflansch und Scheibe Primern	30

4 MONTAGE 32-39

Kleberaube aufbringen	36
Scheibe einsetzen	39
Montage der Anbauteile	39

5 ZUBEHÖR 40-47

Persönlicher Schutz	42
Montagehilfen	43
Klebepistolen	44
Exterior- und Interior-Schoner	45
Reiniger und Reinigungszubehör	46

6 SERVICE 48-51

Glasauskunft	50
--------------	----

2 WÜRTH PERFECT REPAIR



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kunden,

seit Jahrzehnten ist das Familienunternehmen Würth ein verlässlicher und kompetenter Partner des Automobilgewerbes. Vor allem die Liebe und die Leidenschaft zum Automobil verbinden uns miteinander. Wir freuen uns daher sehr, Ihnen mit dem nächsten Kapitel der WÜRTH PERFECTION LINE unsere hochwertigen, vor allem aber leistungsfähigen Produkte und Dienstleistungen für den professionellen Fahrzeugscheibentausch zu präsentieren.

Mit Stolz blicken wir in diesem Anwendungsfeld bereits auf eine langjährige Tradition und haben in all den Jahren nie Ihre Bedürfnisse aus den Augen verloren. Kontinuierlich haben wir unsere Produkte und Services weiterentwickelt, so dass am Ende des Tages aus Leidenschaft auch Mehrwert wird.

Leidenschaft braucht Leistung! Die Fahrzeugscheibe ist heute nicht nur ein sicherheitsrelevantes, sondern zunehmend intelligenter werdendes Bauteil im Fahrzeug. Neben der zunehmenden Sensorik, basierend auf der steigenden Anzahl an Assistenzsystemen, wird die Scheibe inzwischen auch zur Abbildung relevanter Informationen verwendet. Dieser technologische Fortschritt wirkt sich auch auf die Anforderungen im Schadensfall aus. Aus diesem Grund haben wir unser Programm im Bereich des Fahrzeugscheibenwechsels noch leistungsfähiger und anwendungsfreundlicher gemacht. Das Ergebnis: Unser zweites Kapitel der WÜRTH PERFECTION LINE!

Wir sind überzeugt davon, mit dieser Weiterentwicklung noch leistungsfähiger geworden zu sein, um Ihrem Anspruch – und viel wichtiger noch dem Ihrer Kunden – nach perfekten Ergebnissen gerecht zu werden. Gleichzeitig bietet Ihnen dieser Anwendungsbereich zukunftsfähige Ertragsmöglichkeiten für Ihr Unternehmen.

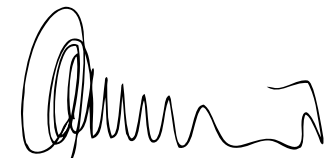
Aus diesen Gründen freuen wir uns erneut sehr, Sie für ein sorgsam aufeinander abgestimmtes Produktportfolio mit herausragender Leistungsfähigkeit in der gewohnt hohen Würth Qualität begeistern zu können! Entdecken auch Sie Ihre Leidenschaft für die Leistungsfähigkeit von Würth im Bereich des Fahrzeugscheibenwechsels noch einmal ganz neu.

Herzliche Grüße aus Künzelsau



Jens Görzdorf

Jens Görzdorf
Leiter Division Auto der
Adolf Würth GmbH & Co. KG



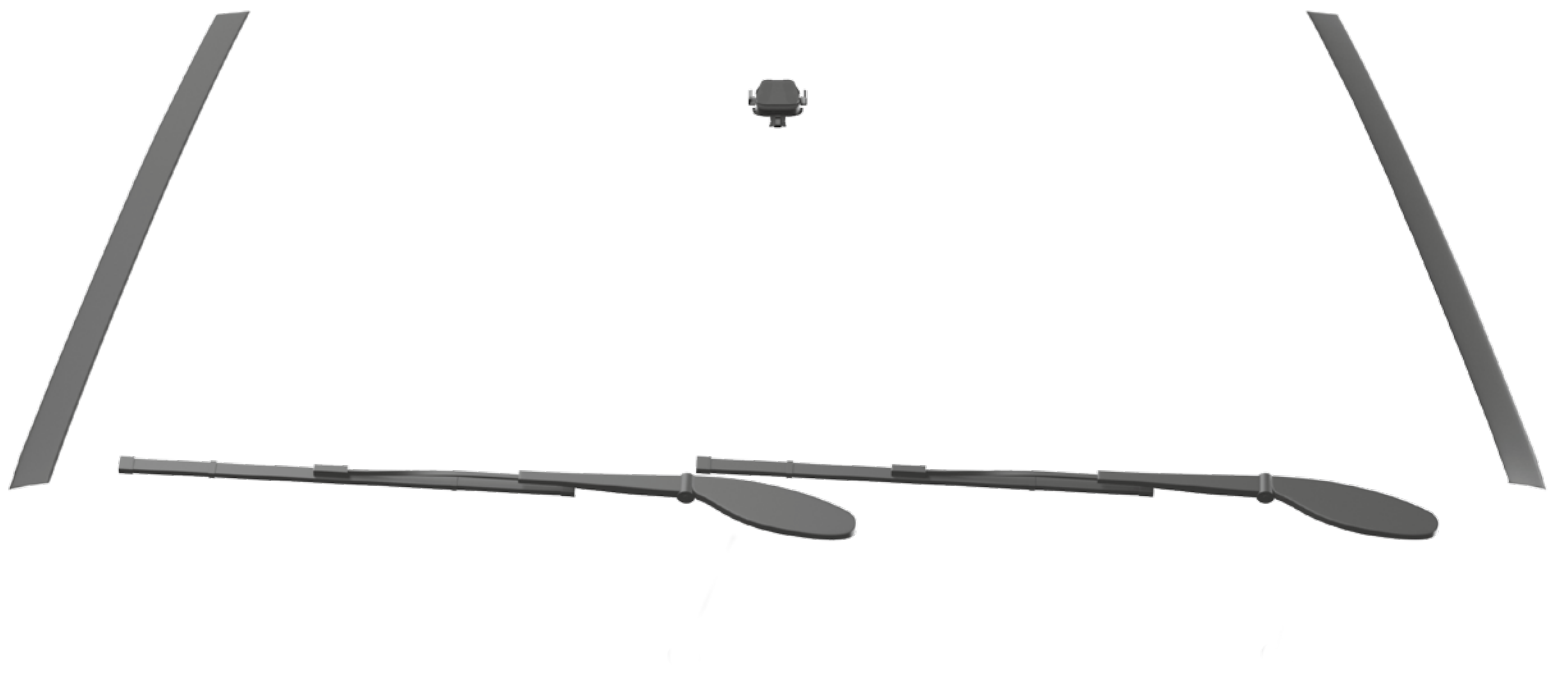
Martin Schäfer
Geschäftsführer Vertrieb
Stellvertretender Sprecher der
Adolf Würth GmbH & Co. KG



1 | DEMONTAGE ANBAUTEILE

Maximale Sicherheit bei minimalem Aufwand

Um die Scheibe tauschen zu können, benötigen Sie freien Zugang. Würth bietet Ihnen die passenden Werkzeuge zur Demontage aller äußeren Anbauteile.





DEMONTAGE DER ZIERLEISTE



Um eine einfache Demontage der Zierleisten zu gewährleisten, empfehlen wir das **Montagekeile-Set | Art.-Nr. 0714 58 216.**



TIPP!

Sämtliche Anbauteile, welche durch Clips befestigt sind, lassen sich mühelos demontieren. Dank dem glasfaserverstärkten Kunststoff entstehen an der Karosserie keine Verformungen und Beschädigungen.

WISCHERARME ABZIEHEN – MIT DEM RICHTIGEN WERKZEUG



Entfernen Sie zunächst mittels eines **Cliphebers** | Art.-Nr. 0714 58 216 die Staubkappen und lösen Sie anschließend die Verschraubung mit einer **1/2"-Hebelumschaltknarre** | Art.-Nr. 0712 01 203 am Wischerarm. Nun können Sie mit Hilfe des **Polklemmenabziehers** | Art.-Nr. 0714 522 066 die Wischerarme materialschonend, durch ein Push-und-Pull-Prinzip, abziehen.

HINWEIS!

Aluminium trifft auf Stahl. Durch die beiden Materialien kommt es an der Verbindung zur Kontaktkorrosion, daher sind diese Verbindungen meist nur mit Beschädigungen/Verformungen lösbar.



ROBUST DESIGN, PRAKTISCH IN DER HANDHABUNG

Staubgeschützte Knarre für eine hohe Lebensdauer, selbst unter schwierigen Arbeitsbedingungen.



Optimierte Umschaltung

Schnelle und einfache Hebelumschaltung



Staubgeschützter Kopf

- ▶ 2-fache Dichtung für besseren Schutz gegen Verschmutzung
- ▶ Antriebs-4-kant: robust und widerstandsfähig.

Wartungsfrei –

eine dauerhafte Schmierung der Mechanik wird garantiert.

Technische Merkmale

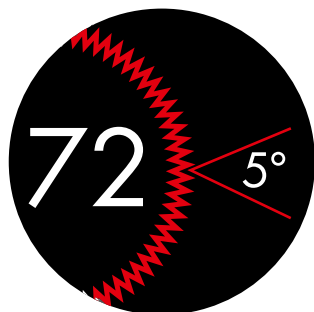
Antrieb: 12,5 - 1/2"

- ▶ Norm: DIN 3122, ISO 3315
- ▶ Umschalthebel für Rechts- und Linkslauf
- ▶ Geometrie: gekröpfter Knarrenkörper für mehr Freiraum

Hebelumschaltknarre | Art.-Nr. 0712 01 203

HINWEIS!

Ebenfalls als 1/4"-Hebelumschaltknarre | Art.-Nr. 0712 01 403 und als 3/8"-Hebelumschaltknarre | Art.-Nr. 0712 03 803 verfügbar.



reddot award 2015
winner

2 | AUSTRENNEN

Perfektes Austrennen

Das Austrennen der Scheibe folgt mehreren, logisch aufeinander folgenden Schritten.
Bei uns bekommen Sie für jeden das passende Werkzeug und Zubehör.





DURCHSTECHEN DER KLEBERAUPE



Durchstechen Sie die Klebeverbindung mit der Sonde aus dem **Scheibenaustrenn-Set | Art.-Nr. 0714 58 230** aus dem Fahrzeuginneren nach außen. Suchen Sie sich hierzu eine der unteren Ecken der Frontscheibe aus. Verwenden Sie zum Schutz der Innenverkleidung den mitgelieferten Protector.



Die **Schneidschnur | Art.-Nr. 0714 58 240** eignet sich ideal auch für das Austrennen von Scheiben mit besonders engen Spaltmaßen.

TIPP!

Schützen Sie umliegende Anbauteile der Karosserie mit **Würth Gewebeklebeband | Art.-Nr. 0874 100 200**.

BEFESTIGUNG DER SCHNEIDSCHNUR AN DER SONDE

Fädeln Sie die Schneidschnur an der Sonde ein. Ziehen Sie nun die Sonde mit einem Meter Schneidschnur in das Fahrzeuginnere.



1

Legen Sie nun die Schnur einmal um die komplette Scheibe.



3



2

Benutzen Sie die Sonde, um die Schneidschnur in den Innenraum zu führen. Ziehen Sie die Schneidschnur bis zur Position des Scheibenaustrennwerkzeugs.



4

Binden Sie nun die Schnur an den im Set enthaltenen Haken. Suchen Sie nach einer geeigneten robusten und starken Stelle und befestigen Sie diesen dort. Nutzen Sie hierzu nicht das Wischgestänge o. Ä.



5

ACHTUNG!

Die Schneidschnur soll unterhalb der Scheibenkante entlanggeführt werden. Benutzen Sie bei Gummilippen einen Clipheber.

BEFESTIGUNG DER SCHNEIDSCHNUR INNEN

Befestigen Sie nun die Schnur am Austrennwerkzeug. Führen Sie die Schnur zwischen den Umlenkrollen (1) durch. Anschließend fädeln Sie die Schneidschnur durch die Bohrung (1) und verknoten (2) diese auf der Rolle (3).

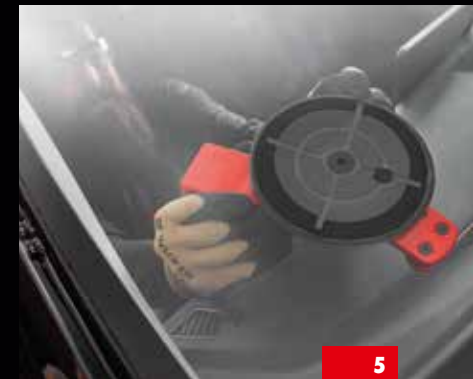


Positionieren Sie das Werkzeug gegenüber der Einstichstelle.



HINWEIS!

Erzeugen Sie ausreichend Vakuum. Betätigen Sie die Pumpfunktion so lange, bis die rote Markierung nicht mehr zu sehen ist. Damit ist ein optimaler Halt garantiert.



5

Positionieren Sie das Schutzschild immer an der Stelle, wo die Schnur die Kleberaube schneidet. Das verhindert Beschädigungen von Fahrzeughimmel, A-Säulen, Armaturen.

4

**EIN SYSTEM, EIN MANN,
EIN PERFEKTES ERGEBNIS.**

TIPP!

Wählen Sie am Akkuschauber
Permanentantrieb ohne
Drehmomentbegrenzung.



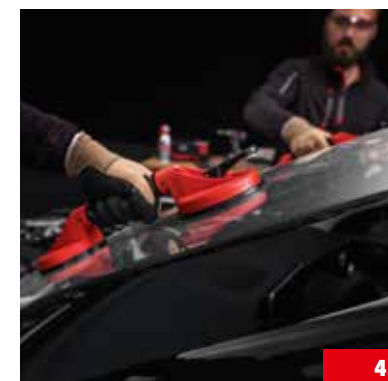
Wiederholen Sie diesen Arbeitsschritt dreimal, bis Sie jede Ecke erreicht haben.



2



3



4



Setzen Sie nun die Sensorik von der alten Scheibe in die neue Scheibe um, benutzen Sie hier am besten einen Clipheber.

5

SAUGHEBER ANBRINGEN



Zum Herausheben der alten Scheibe bringen Sie die **Saugheber** | Art.-Nr. **0714 58 20** an der Scheibe an. Heben Sie nun die Scheibe zu zweit an und legen Sie diese auf dem **Kombi-Arbeitstisch** | Art.-Nr. **0714 58 261** ab.



TIPP!

Bringen Sie von außen einen Klebestreifen an der Scheibe und der Karosserie an, somit wird das Abrutschen der Scheibe bei kompletter Trennung von der Kleberaube verhindert.

KLEBERAUPE ZURÜCKSCHNEIDEN



Mit dem **Universal-Schaber-und-Messer-Set** | Art.-Nr. 0715 66 40 schneiden Sie die restliche Kleberaupe auf 2 mm zurück.



TIPP!

Nutzen Sie die Klinge immer in einem Winkel von 45 Grad zum Karosserieflansch. Dadurch verbessern Sie die Führung der Klinge.



MIT DEM SCHABER-UND-MESSER-SET SIND SIE OPTIMAL FÜR DAS ZURÜCKSCHNEIDEN VON KLEBERAUPEN GERÜSTET.

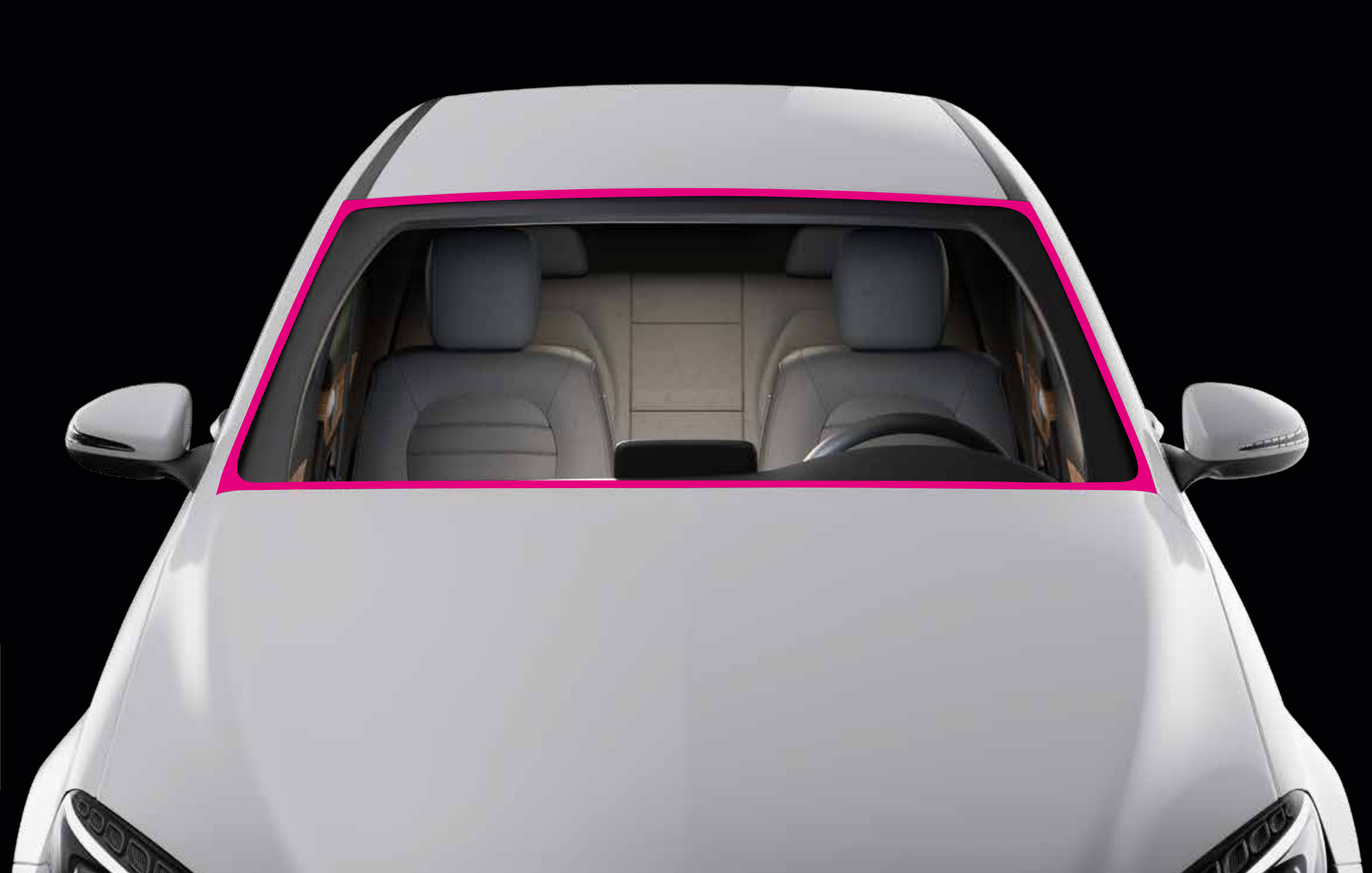
Im Set enthalten sind:

- 1 x Teppichmesser | Art.-Nr. 0715 66 01
- 5 x Trapezklinge | Art.-Nr. 0715 66 02
- 1 x Schabergriff | Art.-Nr. 0715 66 41
- 5 x Schaber Klinge 12 mm | Art.-Nr. 0715 66 42
- 5 x Schaber Klinge 16 mm | Art.-Nr. 0715 66 43
- 5 x Schaber Klinge 20 mm | Art.-Nr. 0715 66 44
- 5 x Schrägschaber Klinge 6 mm | Art.-Nr. 0715 66 45

3 | VORBEREITEN UND KLEBEN

Perfekte Haftung

Um die Scheibe sicher und fest zu verkleben, muss der Untergrund sauber und gut vorbereitet sein.
Wir stellen Ihnen die passenden Produkte vor.



SAUGHEBER ANBRINGEN

Setzen Sie die neue Scheibe mit Hilfe von Saughebern auf den Karosseriefansch, um vorab die richtige Position der Scheibe zu ermitteln. Sprühen Sie für einen optimalen Halt der Saugheber vorher **Aktiv-Reiniger** | Art.-Nr. 0890 02 41 auf die Oberfläche.



TIPP!

Kleben Sie einen Klebestreifen links und rechts auf die Scheibe und die Karosserie, wenn Sie die optimale Scheibenposition ermittelt haben.



KAROSSERIEFLANSCH UND SCHEIBE REINIGEN

Prüfen Sie zuerst die Karosserie auf Beschädigungen/Korrosion und Lackabplatzungen.



Entfernen Sie zunächst groben Schmutz mit einem **Tex-Rein Reinigungstuch** | Art.-Nr. 0899 810 und **Aktiv-Reiniger** | Art.-Nr. 0890 02 41.



1



2

Nutzen Sie nun den abrasiven **Reinigungsschwamm** | Art.-Nr. 0899 700 408 in Verbindung mit dem **Aktiv-Reiniger** | Art.-Nr. 0890 02 41, um die Klebefläche auf der Scheibe gründlich zu reinigen.



3

KAROSSERIE UND SCHEIBE PRIMERN

Primern Sie vor dem Einkleben der neuen Scheibe den Karosserieflansch, damit bilden Sie einen Haftgrund für den Scheibenkleber. Nutzen Sie hier den **4-in-1 Varioprimer** | Art.-Nr. 0890 024 021.

Der Primer verbindet folgende Schritte:

- ▶ Haftvermittler
- ▶ Korrosionsschutz
- ▶ Aktivator
- ▶ UV-Schutz

HINWEIS!

Der Varioprimer ist ein Schwarz-Primer. Bitte beachten Sie die Trocknungszeit.





Der **Varioprimer safe + easy** | Art.-Nr. 0890 024 010* ist ein schwarzer, feuchtigkeitshärtender Voranstrich zur Haftvermittlung des Scheibenklebstoffes auf Glas, Keramiksiebdruck, Lack und diversen Metallen. Zudem schützt er blanke Metalloberflächen vor Korrosion und dient als Aktivator für die Restraupe und PU/PVC-vorbeschichtete Scheiben.

*Ebenfalls in anderen Gebinden erhältlich.

Dose, 20 ml | Art.-Nr. 0890 04 021

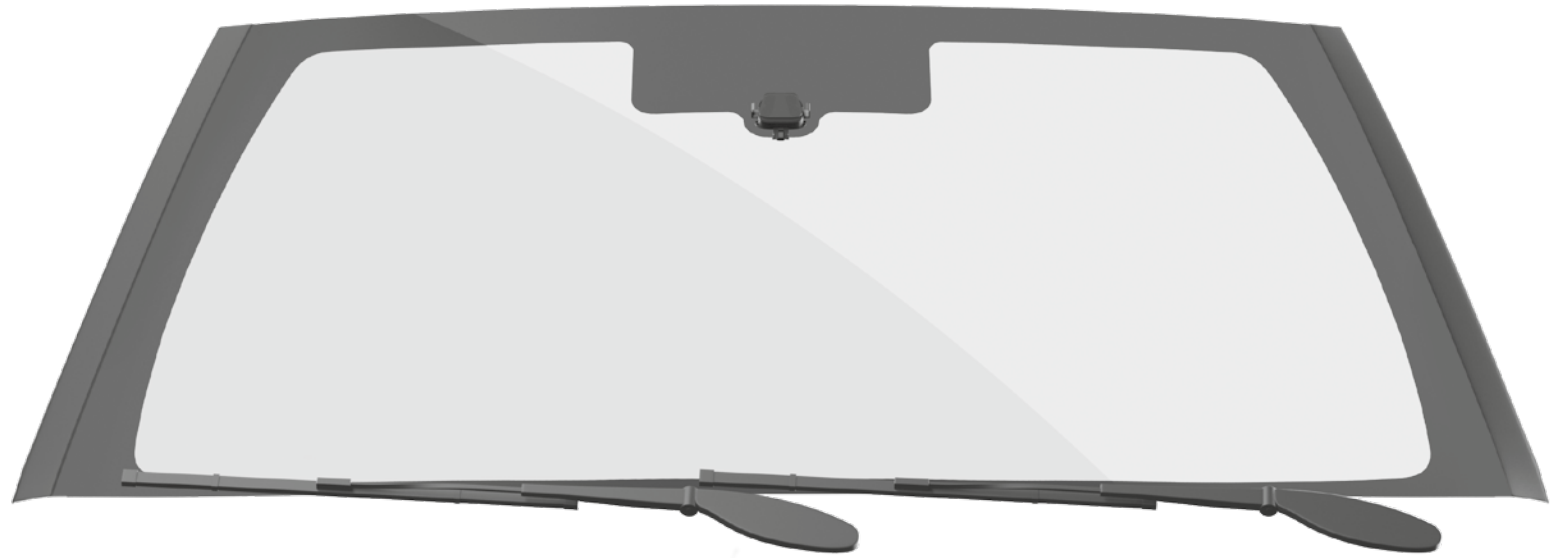
Dose, 100 ml | Art.-Nr. 0890 024 101



4 | MONTAGE

Perfektes Verkleben

Nachdem Sie alles perfekt vorbereitet haben, erfolgen das Einsetzen und das Verkleben der Scheibe. Dank der WÜRTH PERFECTION LINE mit einem rundum überzeugenden Ergebnis.





AUFTRAGEN DES SCHEIBENKLEBERS

Nach Ablüften des Varioprimeres tragen Sie den **Würth Scheibenkleber Ultimate** | Art.-Nr. 0890 023 831 auf. Durch den vorgeformten V-Ausschnitt der **Auftragsdüse** | Art.-Nr. 0891 023 001 bringen Sie eine in Höhe und Breite gleichmäßige Kleberaupe auf. Setzen Sie den Klebebeutel in die **Akku-Auspresspistole** | Art.-Nr. 5700 60 01 ein.



Scheibenkleber Ultimate Profi-Set | Art.-Nr. 0890 023 830

WICHTIG!

Die offene Zeit des Scheibenklebers basiert auf optimalen Werten und kann durch Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren.



TIPP!

Beginnen Sie mit dem Auftragen des Scheibenklebers im unteren Bereich der Scheibe. Dort haben Sie mehr Platz, um die Kleberaupe zu schließen.



DAS GEBINDE MACHT'S AUS!

Nutzen Sie unsere Kleber im Beutel und verringern Sie dadurch Ihr Entsorgungsvolumen. Schont nicht nur den Geldbeutel, sondern auch die Umwelt.



DIE SCHEIBENKLEBSTOFFE

Technische Daten und Übersicht

Name Kleber	Ultimate	Classic Plus	Revolution
Gebinde			
Einsatzbereich	Pkw und Transporter	Pkw, Transporter, Busse und Nutzfahrzeuge	
Wegfahrzeit* (ohne Airbag)	1 h	1 h	1 h
Wegfahrzeit* (mit Airbag)	1 h TÜV-Zertifikat gemäß FMVSS208/212	2 h	2 h
Verarbeitungstemperatur mind./max.	5 bis 35 °C	5 bis 35 °C	5 bis 35 °C
Artikelnummer	Kartusche, 310 ml Art.-Nr. 0890 023 801 Beutel, 400 ml Art.-Nr. 0890 023 831	Kartusche, 310 ml Art.-Nr. 0890 023 701 Beutel, 400 ml Art.-Nr. 0890 023 711	Kartusche, 300 ml Art.-Nr. 0890 023 501

* Wegfahrzeit Bedingung: bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit

Beutelware erzeugt weniger Volumenabfall.

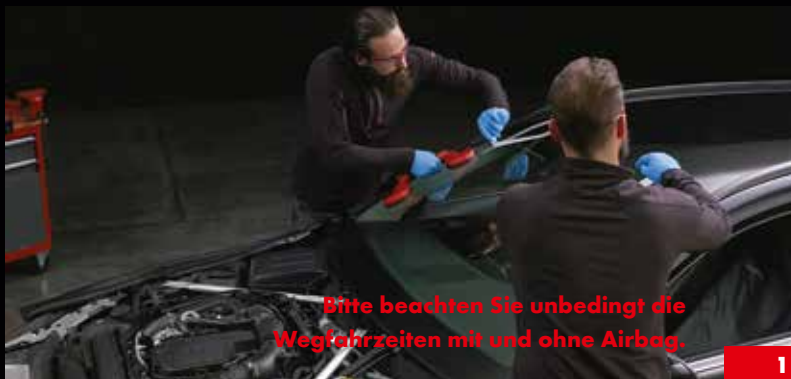
AKKU-AUSPRESSPISTOLE AKP 18-A-600



- ▶ Leistungsstarke 18-V-Auspresspistole für mittel- bis hochviskose Kleb- und Dichtstoffe aus 310-ml-Kartuschen sowie aus 400-ml- und 600-ml-Beuteln
- ▶ Ideal für Scheibenklebstoff
- ▶ Sehr hohe Auspresskraft sowie lange Einsatzzeit pro Akkuladung
- ▶ Leistungsstarker 18-V/2-Ah-Li-Ion-Akku
- ▶ Vermeidet Motorblockierungen bei verhärtetem Material
- ▶ Langlebiges Metallgetriebe sowie Überlastschutz
- ▶ Handlicher durch Umrüstsatz
- ▶ Standardmäßig für 310-ml-Kartuschen sowie auch für 400-ml- und 600-ml-Beutelware geeignet. Durch den Umrüstsatz kann das Rohr verkürzt werden, dadurch verbessert sich die Handlichkeit
- ▶ Verhindert ein Nachtropfen des Dicht-/Klebstoffes
- ▶ Automatischer Rücklauf der Getriebebestange
- ▶ Drehzahlregulierung
- ▶ Die Auspressgeschwindigkeit kann über das Drehzahlstellrad sowie zusätzlich über den Gasgebeschalter reguliert werden
- ▶ Ladezustandsanzeige am Akku
- ▶ Der Ladezustand des Akkus kann jederzeit geprüft werden

SCHEIBE EINSETZEN

Positionieren Sie die Scheibe auf dem Karosserieflansch (hierbei helfen Ihnen die vorher aufgeklebten Klebestreifen). Drücken Sie gleichmäßig und leicht die Scheibe auf die Karosserie, damit erreichen Sie die optimale Klebehaftung.



Bitte beachten Sie unbedingt die Wegfahrzeiten mit und ohne Airbag.

1

Montieren Sie nun die vorher demontierten Anbauteile in umgekehrter Reihenfolge.

TIPP!

Beachten Sie die Nullstellung der Scheibenwischer.



Fixieren Sie im Anschluss die Scheibe mit einem Gewebeklebeband an der Karosserie. Somit verhindern Sie ein Abrutschen der Scheibe, während der Kleber aushärtet.

2

5 | ZUBEHÖR

Perfektes Zubehör

Mit Würth sind Sie auf der sicheren Seite. Wir haben die optimalen Zusatzprodukte rund um das Thema Scheibentausch.



PERSÖNLICHER SCHUTZ



Schutzbrille LIBRA®

Leichtgewicht: kaum spürbar bei nur 18 g Gewicht

Langlebig: extrem kratzfest

Komfortabel: dauerhaft beschlagfrei, hoher Tragekomfort

Klar | Art.-Nr. 0899 102 270

Grau | Art.-Nr. 0899 102 271



Einweghandschuh Nitril (blau)

Puderfreier Einweghandschuh

Auch in Schwarz erhältlich

100 St. | S | Art.-Nr. 0899 470 00

100 St. | M | Art.-Nr. 0899 470 01

100 St. | L | Art.-Nr. 0899 470 02

100 St. | XL | Art.-Nr. 0899 470 03

100 St. | XXL | Art.-Nr. 0899 470 04

100 St. | S | Art.-Nr. 0899 470 100

100 St. | M | Art.-Nr. 0899 470 101

100 St. | L | Art.-Nr. 0899 470 102

100 St. | XL | Art.-Nr. 0899 470 103

100 St. | XXL | Art.-Nr. 0899 470 104

MONTAGEHILFEN



Kombi-Arbeitstisch

Ideal für das Ablegen von defekten Frontscheiben

Art.-Nr. 0714 58 261



Windschutzscheiben-Ständer

Ideal für die Ablage von neuen Pkw-Scheiben
Saugnäpfe verhindern das Abrutschen der Scheibe

Art.-Nr. 0714 58 262



Einhandsaugheber

Schnelles und effizientes Arbeiten: dank Einhandbedienung und Schnellverriegelung

Art.-Nr. 0715 580 15

KLEBEPISTOLEN



Handkartuschenpistole

Zur Verarbeitung von 310-ml-Kartuschen
Einfaches Handling und schneller Vorschub

Art.-Nr. 0891 00



Airquick-Pistole*

Zur Verarbeitung von 310-ml-Kartuschen und 400-ml-Beutelware
Feinregulierung möglich: Durch Druckregler ist eine Einstellung der Ausflussgeschwindigkeit möglich

Art.-Nr. 0891 700 310

* Bitte auf entsprechendes Druckluftzubehör achten.



Akku-Auspresspistole AKP 12

Sehr handliche 12-V-Auspresspistole, verwendbar für niedrig- bis mittelviskose Kleb- und Dichtstoffe aus 310-ml-Kartuschen sowie aus 400-ml- und 600-ml-Beuteln.

Art.-Nr. 5700 20 21

EXTERIOR- UND INTERIOR-SCHONER



Einmalsitzschoner PE auf Rolle

Optimale Materialstärke: dehnbar in alle Richtungen
Exakte Perforation: hohe Abrissqualität

500 Stück | Art.-Nr. 0899 500 01



Kotflügelschoner mit eingenähten Sandkissen

Universell: für Stahl-, Alu- und Kunststoffkarosserien

Art.-Nr. 0899 601



Sitzschoner Nylon

Mehrfach wiederverwendbar

Art.-Nr. 0899 500 010



Lenkradschoner Nylon

Optimaler Sitz durch umlaufende Gummizüge
Mehrfach wiederverwendbar

Art.-Nr. 0899 500 020

REINIGER UND REINIGUNGSZUBEHÖR

Das perfekte Duo für dreckige Scheiben



Reinigungstuch Tex-Rein

Ideal zur Abschlussreinigung nach der Montage der Scheibe
Fusselfrei
Extrem reißfest
Sehr saugfähig

150 St. | Art.-Nr. 0899 810

Glasreiniger

Für eine streifenfreie und gründliche Reinigung
Materialschonend: aufgrund natürlicher Wirkstoffe und eines neutralen pH-Werts
Effizient: entfernt restlos Fingerabdrücke, Staub u. v. m.

500 ml | Art.-Nr. 0890 220 01

Universal-Reinigungstuch

Gründliche Reinigung: ohne Wasser, Seife und Bürste
Vielseitig einsetzbar: Werkzeug, Oberflächen- und Handreiniger
Problemlöser: entfernt gründlich und schonend starke Verschmutzungen

90 Tücher | Art.-Nr. 0890 900 90



Putzpapier ECO LINE

Sehr saugfähig
Fusselarm
Passend für alle gängigen Abrollgeräte

500 Tücher | Art.-Nr. 0899 800 850



IPA-Reiniger

Schonende und wirksame Reinigung
Entfernt sowohl fettigen als auch wasserlöslichen Schmutz
Hinterlässt keine Flecken oder Schlieren auf blanken Metall- oder Glasoberflächen

500 ml | Art.-Nr. 0893 223 500



Fleckenwasser

Entfernt mühelos Teer-, Öl-, Fett- und Schmierflecken
Hinterlässt keine Schmutzränder

1 Liter | Art.-Nr. 0890 21 100

6 | SERVICE

Glasauskunft

Konzentrieren Sie sich bei Ihrer Arbeit aufs Wesentliche. Nutzen Sie unsere Systemlösung, um eine korrekte Glas-Schadensabrechnung schnell und einfach abzuwickeln.



GLAS AUSKUNFT

So behalten Sie den Überblick!

Mit der Glasauskunft stellt Würth dem Kfz-Handwerk eine Systemlösung zur Verfügung, mit der Sie online einfach und schnell die korrekte Glas-Schadensabrechnung vornehmen können. Die Nutzung dieses komfortablen Online-Tools bedeutet für Sie als KFZ-Betrieb: Korrekte Auftrags- und Rechnungserstellung sowie eine exakte Abtretungsabwicklung und damit eine hohe Akzeptanz bei der Versicherung mit einem schnellen Leistungsausgleich.

Ca. 40.000 verschiedene Scheiben und Scheibenzubehörartikel werden aktuell gepflegt, um für alle relevanten Fahrzeugtypen die passende Scheibe anbieten und abrechnen zu können.



Leistungen im Überblick

Direktbestellung von Pilkington-Ersatzscheiben

- ▶ Ersatzscheiben schnell und bequem bestellen

Scheibenauswahl und Steinschlagkalkulation

- ▶ Grafik: 4 Seiten Grafik des ausgewählten Modells
- ▶ Bilder: echte Fotos des ausgewählten Modells
- ▶ Zubehör: Auflistung von Leisten, Clipsen und deren Positionierung sowie Licht- und Regensensorenbilder

Auswahl Montagezubehör

- ▶ Scheibenkleber, Sensorpads etc. **Benutzerdaten/ Stundenverrechnungssatz**
- ▶ Programm rechnet automatisch den unter Benutzerdaten hinterlegten Stundensatz je nach herstellergültigen Verteilungsschlüssel um
- ▶ Zum Beispiel: VW 10er-Schlüssel (AW = 6) oder Mercedes 12er-Schlüssel (AW = 5)

Kundendatenverwaltung – Verwaltung/Anlage von Ihren individuellen Artikeln

- ▶ Folien, Scheibenwischer und sonstige Artikel

Anschlussmöglichkeit für ein Unterschriftenpad für die Abtrittserklärung

Integration/Hochladen von Schadensbildern

Anbindung an den Würth Online Shop!



Weiterbildung

Zertifizierter Autoglaser – wir machen Sie fit!

- ▶ Arbeiten nach standardisierten Reparaturabläufen
- ▶ Deutliche Abhebung vom Wettbewerb
- ▶ Nutzung einer Glaskalkulations- und Abrechnungsplattform
- ▶ Zertifikat nach Zertifizierungsprüfung 1100.13



Mehr Erträge gefällig?

Zusatzgeschäft das, sich auszahlt

Bei nur einem verkauften Scheibentausch pro Tag können Sie einen Ertrag von über 52.000 Euro pro Jahr erzielen. Diese Erfolgsquote erreicht man erfahrungsgemäß bei fünf Scheibentausch-Durchgängen pro Tag.

Rechenbeispiel Scheibentausch

5 Durchgänge	8 Durchgänge	10 Durchgänge
Erfolgsquote/St. 1	Erfolgsquote/St. 1,5	Erfolgsquote/St. 2
Ertrag im Jahr 52.000 Euro	Ertrag im Jahr 79.200 Euro	Ertrag im Jahr 105.600 Euro
Ertrag im Monat 4.400 Euro	Ertrag im Monat 6.600 Euro	Ertrag im Monat 8.800 Euro

Angenommene Werte: 500 Euro Ø Verrechnungspreis, 60 Euro Materialkosten, 70 Euro Arbeitszeit (= 2 Stunden)
130,- € / Scheibe

Contact

Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau, Germany
T +49 7940 15-0
F +49 7940 15-1000
info@wuerth.com

Imprint

Responsible for the content: Patric Sattler/IDA

Editor: David Maj/MWC

Picture credits: Mario Heinritz/tm studios visuelle medien GmbH

Graphic implementation: COMMUNICON Werbeagentur GmbH

Reproduction in whole or in part is permitted only with permission.

SBRO040803 - MWC - COM - SW - 10' - 03/18

Printed on environmentally friendly paper.

© by Adolf Würth GmbH & Co. KG

We reserve the right to make changes in the technical field leading to the improvement of the articles' quality, as well as changes of design, model and color. While stocks last. Illustrations may be example illustrations that may differ in appearance from the goods supplied. Errors excepted. We shall not be liable for any printing errors.