

## Klein aber Oho!

Man könnte sagen, die Pads in unserem PolishSystem haben Nachwuchs erhalten. Mit den im Durchmesser 45 mm kleinen Pads lassen sich vor allem kleine Flächen einfach und gezielt polieren. Die Pads sind genauso wie ihre großen Geschwister perfekt auf die jeweiligen Polituren abgestimmt. Unsere Farbcodierung verrät auf den ersten Blick, welches Pad für die rote Heavy Cut Politur oder lila Micro Cut Politur gewählt werden muss. Die Flex PXE 80 ist die passende Maschine für diese kleinen Pads und daher das ideale Ergänzungsgerät für jeden Fahrzeugaufbereiter, Lackierer und den Spotreparbereich.



**Heavy Cut Pads**  
45 x 23 mm, 5er Pack  
**999611**



**Fine Cut Pads**  
45 x 23 mm, 5er Pack  
**999614**



**One Cut Pads**  
45 x 23 mm, 5er Pack  
**999615**



**Micro Cut Pads**  
45 x 23 mm, 5er Pack  
**999612**



**Polish & Sealing Pads**  
45 x 23 mm, 5er Pack  
**999613**

### Flex PXE 80 für den Spotreparbereich

Die Flex PXE 80 ist das ideale Ergänzungsgerät für jeden Fahrzeugaufbereiter, Lackierer und den Spotreparbereich. Flexibel und einfach wie nie zuvor vom Blütenschliff bis zum hologrammfreien Finishing mit einem Gerät. Sie ist bestens geeignet für rotative und exzentrisch freilaufende Arbeiten mit 3 und 12 mm Hub. Sie besitzt ein innovatives, werkzeugloses Schnellwechselsystem für den Austausch der Antriebsarten rotativ und exzentrisch. Ausgestattet ist die Flex PXE 80 mit einem gedämpften Spezialklett-Teller zum Polieren und Schleifen. Die ergonomischen und flexiblen Griffmöglichkeiten durch die optimal platzierten SoftGrip-Oberflächen lassen das Gerät perfekt in der Hand liegen.

Set Flex PXE 80 mit zwei 10,8 V Akkupacks und Schnellladegerät  
**999594**



### KC-Refresher

Der KC-Refresher ist Bestandteil eines innovativen Systems zur nachhaltigen Geruchsbeseitigung ganz ohne Ozon. Das Gerät erzeugt durch Heißvernebelung des KC-Refresher Fluid einen Dampf im Fahrzeuginnenraum, dessen Tröpfchen so klein sind, dass Sie im Fahrzeuginnenraum schweben und einen stabilen Nebel erzeugen. Dieser Nebel dringt bis in hinterste Winkel des Innenraums vor, insbesondere in das Lüftungssystem und den Klimaanlageverdampfer, und beseitigt so dauerhaft selbst strengste Gerüche. Die Anwendungsdauer beträgt lediglich ca. 20 Minuten. Kann auch in anderen Bereichen wie in Gebäuden zum Einsatz kommen. Durch die Wirkstoffkombination und die Heißvernebelung ist die Anwendung nicht temperatur- und luftfeuchtigkeitssensibel. Das Fahrzeug kann kurz nach der Anwendung schon wieder benutzt werden.



KC-Refresher  
**999525**

KC-Refresher Fluid  
**500001 1l**

### Cyclone AZ2000



Die Turbo-Reinigungspistole ist ein innovatives Reinigungswerkzeug, das eine leistungsstarke Turbinentechnologie als Motormechanismus wählt, um den Tornado-Effekt zu erzeugen. Seine Drehgeschwindigkeit kann maximal 8.000 Umdrehungen pro Minute erreichen. Darüber hinaus ist der Lufttrichter einstellbar, um die Drehzahl des Rotationssets zu steuern. Durch die Einstellung der Drehgeschwindigkeit werden unterschiedliche Reinigungsergebnisse erzielt. Um den Lebenszyklus des Rotationssets deutlich zu verlängern, ist dieses mit Wälzlagern ausgelegt, sodass es keine Berührungspunkte zwischen dem äußeren Metallsprühhrohr und dem Lufttrichter gibt. Dadurch kann der Lufttrichter weder brechen noch beschädigt werden, wenn sich das Rotationsset dreht. Multifunktionssystem: Reinigung nass oder trocken möglich, um Staub oder Schmutz von Oberflächen zu entfernen.

Cyclone AZ2000  
**999605**

## Außerdem finden Sie in unserem Sortiment

- Polierzubehör
  - Elektrogeräte
  - Lampen
  - Hoch- und Niederdruckzubehör
- Tücher, Schwämme und Waschhandschuhe
  - Pads und Flächentrockner
  - Bürsten und Pinsel
  - Sprühflaschen
- Pumpen und Dosierer
  - Kanisterzubehör
  - Waschanlagenzubehör
  - Abwasserzubehör

# AAS





# Das entscheidende Detail mehr.

Maximale Reinigungs- und Pflegeergebnisse erfordern neben dem Einsatz hochwertiger Produkte ein speziell auf den jeweiligen Einsatzzweck abgestimmtes professionelles Zubehör. Jeder Artikel wird, bevor wir ihn in unser Sortiment aufnehmen, von unseren Anwendungstechnikern sowie einer Auswahl an Kunden einem ausgiebigen Praxistest unterzogen.

## Denken im System.



Als Ergebnis können wir Ihnen aufeinander abgestimmte Systemlösungen anbieten, bei denen sich Chemie, Zubehör und Anwendungstechnik perfekt ergänzen. Mit unseren Partnern individualisieren wir daher auch Zubehörprodukte oder entwickeln, wie bei unseren Polierpads, eigene Produkte. Nur so kann im

Zusammenspiel der Komponenten Chemie und Zubehör das bestmögliche Ergebnis erzielt werden. Falls mal nur ein Ersatzteil für bereits vorhandenes Zubehör benötigt wird, können wir auch dies liefern. Unsere fachkundigen Außendienstmitarbeiter beraten Sie umfassend vor Ort.



# The Fantastic Seven.



## The Towel System

Jedes Tuch ein Held. Ob streifenfreie Trocknung, einfaches Aufpolieren oder doch gleichmäßiges Auftragen – unsere tollkühnen Tücher retten jede Situation. **Superkräfte im Handumdrehen!**



**KCX allrounder towel**  
Für alle Arbeiten in der professionellen Fahrzeugaufbereitung bestens geeignet.

999626 40 x 40 cm



**KCX pro allrounder towel**  
Aufgrund der hohen Aufnahmefähigkeit ist es für alle Arbeiten in der professionellen Fahrzeugaufbereitung bestens geeignet.

999627 40 x 40 cm



### KCX polish & sealing towel

Die kettelnahlose, unangefochtene Nr. 1 unter den Microfasertüchern mit zwei unterschiedlich strukturierten Seiten. Beim Ultraschallschnitt werden die Fasern millionenfach am Rand verwirbelt, wodurch es selbst nach 50-facher Maschinenwäsche nicht ausfranst. Die konkurrenzlos weiche, flusen- und siliconfreie Qualität garantiert ein perfektes schlieren- und mikrokratzerfreies Hochglanzfinish.

999241 40 x 40 cm



### KCX coating towel & KCX application towel

Mit dem KCX application towel und dem passenden Applikatorblock lässt sich unsere Keramikversiegelung Ceramic Allround CO.01 leicht auf dem Fahrzeuglack auftragen. Für das anschließende Auspolieren von Versiegelungsprodukten ist das KCX coating towel das optimale Tuch.

999619 KCX coating towel, 40 x 40 cm  
999620 KCX application towel, 10 x 10 cm



### KCX glass towel

Das perfekte Tuch zum streifenfreien Reinigen und Trocknen von Glasscheiben. Die einzigartige Webtechnik garantiert eine hervorragende Schmutzlösekraft und eine fusselfreie Trocknung in Verbindung mit dem Glas Cleaner oder Allround Surface Cleaner. In Anwendung mit Glas Star (Gs) ist das Tuch auch ideal geeignet zur Entfernung von Wachsresten und Fetten. Das 320g/m<sup>2</sup> schwere Tuch mit seiner robusten Umkettelung sorgt für eine lange Haltbarkeit auch bei vielen Waschgängen. Das Set beinhaltet 2 graue und 2 gelbe Tücher (z. B. für Nass- und Trockenreinigung).

999363 40 x 40 cm



### KCX drying towel

Das saugfähige Tuch mit Waffelstruktur zur schnellen und rückstandsfreien Trocknung von Lack-, Glas-, und Kunststoffoberflächen. Nach Benutzung eines Flächentrockners, eines Ablaufshampoos bzw. einer Waschanlage genügt ein Tuch, bei sehr nassen Oberflächen mit zwei Tüchern arbeiten. 440g/m<sup>2</sup>. Set à 2 Stück.

999362 40 x 40 cm

## Unsere Dreamteams

Mit unserem ganzheitlichen PolishSystem schaffen wir ein einfaches, effizientes System für die Lackaufbereitung. Mit unserem Zwei-Schritt PolishSystem haben wir 2018 die Lackbehandlung evolutioniert. Mit dem Ziel, bei allen Polituren den Schleifgrad zu erhöhen und gleichzeitig den Glanzgrad auf demselben hohen Niveau zu halten, wurden die Polituren an die neu entwickelten, kratzfesteren Lacksysteme angepasst. 2020 haben wir für einen noch wirtschaftlicheren Ansatz in der Fahrzeugaufbereitung das effiziente Ein-Schritt PolishSystem entwickelt. Mit unserer innovativen One Cut & Finish P6.01 Maschinenpolitur stellen wir ein Produkt zur Verfügung, was das optimale Verhältnis von Abrasivität und Glanz vereint und somit in einem Schritt den Lack aufbereitet. Um das bestmögliche Ergebnis in nur zwei Arbeitsschritten zu ermöglichen, sind unsere Polituren auf unsere eigens entwickel-

ten Pads abgestimmt. Die Höhe der Pads von 23mm sorgt für ein gutes Handling sowie hohe Stabilität während des Polierprozesses. Das spezielle, extra für uns produzierte Schaummaterial hat eine besondere Dichte, welche für eine langanhaltende Stauchhärte sorgt und die Polierpads dadurch länger ihre Form beibehalten. Die optimale Retikulierung und Zellzahl tragen zu einer verbesserten Abrasivität und Hygienefaktoren bei. Mit der Fräskante rund um das Pad erhalten diese mehr Flexibilität, um sich Konturen noch besser anzupassen. Eine Unterscheidung der einheitlichen schwarzen Pads erfolgt über das auf den Farbcode der Polituren abgestimmte Vlies und bietet dem Anwender so noch mehr Prozesssicherheit. Die staubfreie Einzelverpackung ist ebenfalls mit dem Farbcode aus dem PolishSystem gekennzeichnet. Chemie und Zubehör arbeiten so Hand in Hand zusammen.

### Ein-Schritt System

One Cut & Finish P6.01



Kratzer und Anschliffe ab 2000er Körnung

Rotations-Exzenter oder Großhubexzenter (min. 15 mm Hub) mit mittlerer Drehzahl und mittleren Druck im Kreuzgang verarbeiten.

### Schritt 1a

Heavy Cut H9.01



Starke sowie mittlere Kratzer und Anschliffe ab 1200er Körnung

Rotations-Poliermaschine (Mittlere Flex PE 14-2 150) mit ca. 1300U/min. im Kreuzgang verarbeiten.

### 1b

Fine Cut F6.01



Alternativ: Lammfell-Pad

Mittlere Kratzer

### Schritt 2a

Micro Cut M3.02



Leichte Kratzer und Hologramme (im Anschluss 3a oder 3b)

### 2b

Micro Cut & Finish P3.01



Leichte Kratzer und Hologramme inkl. Versiegelung (letzter Schritt)

### Schritt 3a

Ceramic Allround CO.01 / 1K-Nano



Langzeit Versiegelung

### 3b

Lack-Polish grün P1.01



Versiegelung

Rotations-Exzenter (PO500C) mit Zwangsrotation (höchster Stufe) undmäßigem Druck im Kreuzgang verarbeiten bis ein transparenter Film entsteht.

Gemäß Anwendungsbeschreibung mittels Rotations-Exzenter (PO500C) ohne Zwangsrotation bzw. manuell verarbeiten.