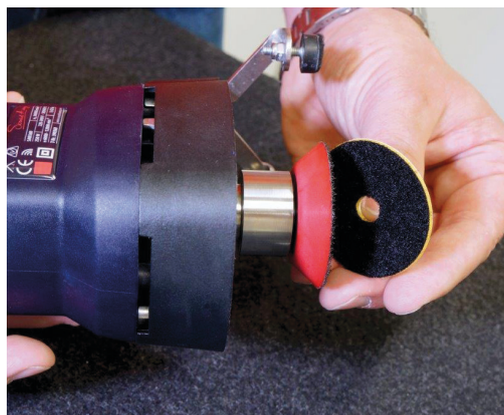


# Scratch-A-Way

## Kratzerentfernungssystem



# 1 Produktinformation

Über 90% aller Kratzer sind Oberflächenkratzer. Diese können mit dem Scratch-A-Way Kratzerentfernungssystem Schritt für Schritt mühelos entfernt werden. Unter den bekannten Systemen besticht das weltweit patentierte Scratch-A-Way durch schnelle, sichere und „unsichtbare“ Ergebnisse.

Geeignet zum Entfernen von leichten Kratzern, Flecken, Säurestellen auf Flachglas, Isolierglas, Autoglas, usw. Der flexible Gummikragen schützt Arbeitsumgebung und Ausführenden vor Verschmutzungen. Bei Kratzerentfernungen im Randbereich von eingebautem Glas wird der Gummischutzkragen einfach entfernt und schon kann bis zur Kante gearbeitet werden.

Scratch-A-Way kann sowohl in der Werkstatt als auch vor Ort eingesetzt werden.

## 2 Anwendung

- Die Glasoberfläche gründlich mit sauberem Wasser reinigen, keinen Glasreiniger benutzen.
- Die Maschine im Winkel von 90° auf das Glas aufsetzen, nicht verkanten, im Zweifelsfall die Ausrichtung von einer zweiten Person korrigieren lassen.
- Die Hand sollte die Maschine mittig oberhalb der Schleifscheibe führen.
- Bei horizontaler Bearbeitung die rote Gummikappe entfernen, damit die Sicht auf die Politur frei ist.
- Die benötigte Oberflächentemperatur liegt bei ca. 60 – 65°C (wird bei minimaler Wassermenge automatisch erreicht).
- Die optimale Drehzahl auf Glas beträgt 60 - 75 U/min.
- Sie erzielen optimale Ergebnisse, wenn Sie immer nur Kratzerpolierflächen bearbeiten, die nicht größer als der 1,5 fache Durchmesser der Polierscheibe sind. Diese Stellen bitte vorher markieren.
- Die Handhabung ist nicht vergleichbar mit einem Dreieckschleifer zur Farbentfernung, sondern die Bearbeitung erfolgt sehr langsam innerhalb der markierten Fläche.
- Bei leichter Schleierbildung zuerst mit einer etwas abgenutzten Scheibe vorreinigen, danach mit der frischen Scheibe arbeiten.

### Markieren



Glas gründlich mit sauberem Wasser und Ledertuch reinigen.

Mit dem roten Markierstift den Kratzer auf der unteren Seite des Glases markieren.

### Analysieren



Prüfen Sie die Oberfläche mit der Lupe. Der Kratzer wird jetzt in 30-facher Vergrößerung angezeigt.

Die Lupe beleuchtet außerdem den Kratzer.

Die exakte Scharfeinstellung ermöglicht eine klare Beurteilung des Kratzers.



Oberflächenkratzer



Tiefenkratzer

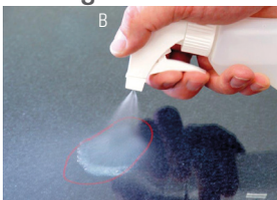
Nur Oberflächenkratzer können mit dem Scratch-A-Way völlig entfernt werden.

### Schleifen / Polieren



Legen Sie die Polierscheibe mit dem Klettverschluss auf den Scheibenträger. Befeuchten Sie den Kratzer mit Wasser und bewegen Sie das eingeschaltete Gerät mit einer gleichmäßigen Spiralbewegung langsam über den Kratzer hin und her. Stoppen Sie nach 30 Sekunden. Entfernen Sie den Abrieb mit dem Gummischutzkragen und prüfen Sie die Kratzerstelle. Wiederholen Sie diesen Vorgang so lange, bis der Kratzer entfernt wurde.

### Reinigen



Abschließend reinigen Sie das Glas gründlich mit dem Bohle Glasreiniger BO 5107805 - Fertig.

Art.-Nr.	Bezeichnung
BO 53 009 14	Scratch-A-Way SAW360 230 V
BO 53 009 02	Scratch-A-Way pneumatischer Antrieb
BO 53 009 11	Polierscheibe mit Klettverschluss