



Vielen Dank für den Kauf unseres Glaspolitur-Kits

Mit diesem Kit polieren Sie leichte Kratzer und Anfleckungen von Glasflächen.

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme aufmerksam.



DE

Schritt 1 – Reinigung

Vergewissern Sie sich, dass die Glasoberfläche sauber ist. Wenn sie nicht sauber ist, reinigen Sie das Glas gründlich mit Wasser und dem mitgelieferten Mikrofaser Tuch oder einem weichen Papierhandtuch.



Achtung! Überprüfen Sie das Glas auf jegliche vorhandene Schäden, es sei denn, Sie bearbeiten gehärtetes Glas. Wenn das Glas Risse oder Sprünge hat, könnte die Reparaturarbeit eine Verstärkung der Risse oder Sprünge verursachen.

Schritt 2 – Zusammenbau des Stütztellers

Schrauben Sie die Spindel des Stütztellers an der Rückseite des Stütztellers an und bringen ihn dann an einer Bohrmaschine an.



Wichtig! Dieses Set wurde für eine Verwendung mit einer normalen elektrischen Bohrmaschine mit Kabel mit einer empfohlenen Drehzahl von 1500-2000 U/min konzipiert. Empfohlene Drehzahl von 1500 bis 2000 U/min. Dieses Set funktioniert nicht mit einem Akkuschauber, da der Motor eines Akkuschaubers nicht über ausreichend Energie verfügt, um die erforderliche Drehzahl und das erforderliche Drehmoment zu erzeugen.

Achtung! Zu große Hitze kann das Glas zum Springen bringen. Sofern Sie nicht auf gehärtetem Glas arbeiten, prüfen Sie die Glastemperatur regelmäßig, indem Sie den Handrücken gegen die Scheibe halten. Wenn das Glas heiß ist, lassen Sie es abkühlen, bevor Sie fortfahren.

Schritt 3 – Zusammenbau der Polierscheibe und Polierpaste

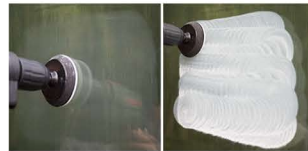
Befestigen Sie die Polierscheibe aus Velourfilz am Stützteller, wobei die schwarze Velourseite zum Teller und die weiße Seite nach außen zeigt. Bringen Sie einen halben Teelöffel der Polierpaste in der Mitte der Scheibe auf.



Es ist wichtig, bei der Anwendung geduldig zu bleiben. Glas hat eine harte Oberfläche und der Poliervorgang ist zeitaufwändig. Abhängig von der Art des Schadens ist möglicherweise mehr als ein Versuch erforderlich.

Schritt 4 – Glaspolitur-Phase

Halten Sie die Polierscheibe gegen das Glas und schalten Sie den Bohrer ein. Halten Sie die Polierscheibe weiter flach und bewegen Sie sie langsam von links nach rechts sowie auf und ab. Behalten Sie einen festen, gleichmäßigen Druck bei, während Sie die Polierscheibe über das Glas bewegen. Fahren Sie mit dem Poliervorgang fort, bis die Paste trocken ist, dann geben Sie ein wenig Wasser auf die Scheibe oder das Glas und wiederholen Sie dieses Verfahren so oft wie notwendig, bis das Glas sichtbar klar aussieht und der Schaden entfernt wurde.



Schritt 5 – Reinigung und Inspektion

Wischen Sie die Oberfläche sauber und prüfen Sie sie sorgfältig. Die Glasoberfläche sollte nun kristallklar sein.

Tipp! Sie können auch mehr Polierpaste verwenden – aber wir empfehlen, mit einer kleinen Menge zu beginnen um ein Herumspritzen zu verhindern.

Tipp! Sollten Sie feststellen, dass der Schaden noch nicht komplett entfernt wurde, wiederholen Sie Schritt 4 und kontrollieren Sie erneut.

Tipp! Wenn Sie Kratzer polieren und Teile des Kratzers sich nicht auspolieren lassen, könnte es daran liegen dass der Kratzer für diesen nichtscheuernden Vorgang zu tief ist.

