

Diamantschärfer



Die flache Seite des Diamantschärfer PEN ist für flachen, geraden Schliff.

Die halbrunde Seite des Diamantschärfer PEN ist für Wellenschliff Messer

Die langegezogene Einbuchtung (Rille) des Diamantschärfer PEN ist für Hochsee Angelhaken.

1. Öffnen sie den Drehverschluss des Diamantschärfer PEN und ziehen Sie den Diamantstab heraus.
2. Drehen Sie den Verschluss wieder zu.
3. Legen Sie das Messer flach auf einen Tisch an die Tischkante und winkeln Sie die Klinge zu 45 Grad an.
4. Wenn Sie ein Messer oder eine Schere mit flachem Schliff haben, ziehen Sie mit der flachen Seite des Diamantschärfer PEN langsam und ohne grossen Druck den Diamantschärfer PEN von der Spitze her bis zum Griff über die Klinge und schärfen so diese. Diesen Vorgang können Sie wiederholen bis die Klinge scharf ist. Bei beidseitig geschliffenen Klingen müssen Sie beide Seiten schleifen.
5. Wenn Sie Wellenschliff Messer haben (Brotmesser, Steakmesser, Tafelmesser usw.) schleifen Sie diese mit der halbrunden Seite des Diamantschärfer PEN. Bei Wellenschliff Messern gibt es nach dem Schleifen auf der Rückseite der Klingen einen „Grat“ (Überstülpungen des Stahls vom Schleifen her). Diesen Grat können Sie mit der halbrunden Seite des Diamantschärfer PEN beseitigen, indem Sie einmal über die Rückseite der Klinge fahren.
6. Wenn Sie Scheren haben legen Sie diese auch flach auf einen Tisch und winkeln Sie diese auch auf 45 Grad an. Falls die Schere eine zu kleine Spreizung hat können Sie den Diamantstift vom Messerschärfer PEN lösen, herausnehmen und umdrehen, somit haben Sie nun eine Diamantklinge mit der Sie auch bei engsten Öffnungen schleifen können. Scheren bekommen auf der nicht geschliffenen Seite (Rückseite des Schliffes) einen Grat. Diesen müssen Sie nicht entfernen. Öffnen und schliessen Sie die Schere einmal, somit ist der Grat entfernt.

5 Jahre Garantie auf Herstellungsfehler Datum:

RS-Vertrieb: info@rs-vertrieb.ch / www.rs-vertrieb.ch
Dorfstrasse 296 / CH- 5062 Oberhof / 062 871 77 64 / 078 671 62 64

Diamantschärfer

