

## SharpenAir™ Bedienungsanleitung für 0,35 mm Nadeln oder kleiner

Obwohl SharpenAir™ schnell und einfach zu bedienen ist, ist es hilfreich, die Bedienungsanleitung für der ersten Verwendung zu lesen. So gewährleisten Sie das richtige Schärfen Ihrer Airbrush-Nadel.

**Bitte beachten Sie, dass das Herausziehen einer stark verbogenen oder beschädigten Nadel weiteren Schaden an Ihrer Airbrush verursachen kann. Wir empfehlen, vor dem Entfernen der beschädigten Nadel diese zu untersuchen und starke Verkrümmungen manuell zu begradigen, um das Risiko zu reduzieren, dem Airbrush-Körper weitere Schäden hinzuzufügen.**

SharpenAir™ enthält vier Schleifsteine in dem Gehäusebereich, wo das Logo eingedruckt ist. Es gibt vier Läufe, die von der Öffnung aus vertikal bis zum Schleifstein-Gehäuse verlaufen.

Halten Sie das SharpenAir™ Gerät in Ihrer linken Hand (für Linkshänder umgekehrt), mit dem Logo nach oben.

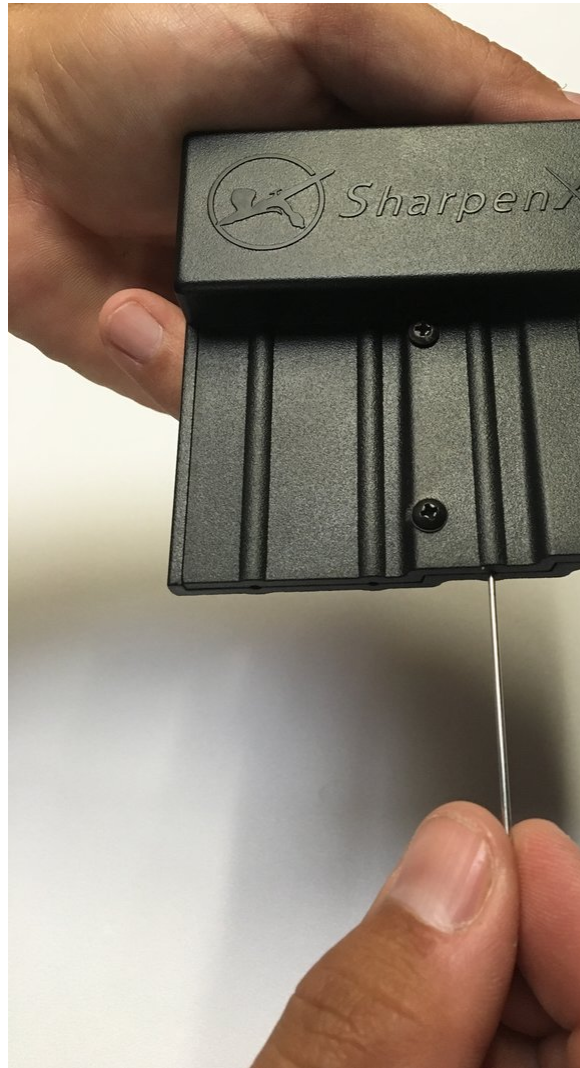
**Schritt 1 und 2: Reparatur der Nadelspitze. Berühren Sie die Nadel nur am hintersten Ende (1 Millimeter).**



**Schritt 1:** Schieben Sie die Nadel soweit in die Öffnung, bis sie das Ende des Laufes erreicht. Drehen Sie die Nadel mit minimalem Druck in Uhrzeigerrichtung; ca. 10-15 Umdrehungen. Ziehen Sie die Nadel heraus und prüfen Sie die Spitze. Möglicherweise müssen Sie diesen Schritt mehrfach wiederholen, um die gewünschte Geradlinigkeit zu erreichen und/oder bis die Verbiegung entfernt ist.

**Schritt 2:**

Dieser Lauf hat einen geringeren Winkel als in Schritt 1 und verwendet einen weniger aggressiven Stein. Machen Sie genauso viele Umdrehungen wie in Schritt 1 (10-15). In diesem Schritt wird der Winkel weiter abgeflacht, um den ursprünglichen Winkel wiederherzustellen. Dieser Prozess hilft außerdem, einige der in Schritt 1 verursachten Schleifkratzer zu entfernen.



Schritt 3 und 4 verfügen über den gleichen Winkel. Diese Schritte sind dazu gedacht, die gesamte konische Form zu reparieren.

Schritt 3 enthält einen Schleifstein mit einer kleineren Körnung, um schnell die gesamte konische Form wiederherzustellen, falls nötig. Dieser Schritt ist optional. Kleinere Reparaturen können bereits in Schritt 2 abgeschlossen sein. Eine stärker beschädigte Nadel braucht möglicherweise alle Schritte, um komplett repariert und geschärft zu werden.

**Schritt 4** enthält einen Schleifstein mit feinerer Körnung und glättet weitere Kratzer aus Schritt 3.

**Tipp 1:** SharpenAir™ Schleifsteine sind hergestellt, um Ihnen einen maximalen Nutzwert zu bieten. Sie sind alle doppelseitig und können gedreht werden, um das beste Ergebnis zu erzielen. Wenn es an der Zeit ist, sind Ersatzsteine unter [www.sharpenair.com](http://www.sharpenair.com) oder auf Anfrage beim newart shop ([vertrieb@newart.de](mailto:vertrieb@newart.de)) erhältlich.

**Tipp 2:** Nach dem Reparieren und Schärfen der Airbrush-Nadel kann es hilfreich sein, die Nadel zu polieren, um das Anhaften von trockener Farbe zu vermeiden. Ein einfacher Weg, dies zu tun, ist, Metallpolitur zu verwenden, ein Tuch, ein Stück Papier oder 2000er Schleifpapier. Geben Sie ein bißchen Politur auf die Nadelspitze und legen Sie die Nadel in ein Stück Papier, das Sie zwischen Ihrem Daumen und Zeigefinger platzieren und zusammendrücken. Drehen Sie die Nadel 10-20 Sekunden lang hin und her und wiederholen Sie dies solange, bis die Kratzer weicher sind. Dieser Schritt kann mit einem weichen Tuch wiederholt werden, um die Nadel noch feiner zu polieren. Viel Freude mit Ihrer neuen Airbrush-Nadel!

## SharpenAir™ Bedienungsanleitung für 0,5 mm Nadeln

**Da 0,5 mm Nadeln an der Spitze an eine andere Abschrägung haben, ist nur Schritt 1 nötig. Schritt 1 trifft den Winkel perfekt.**

Da es sich bei dem ersten Schritt um einen 600er Schleifstein handelt, möchten Sie möglicherweise lieber einen 1200er Schleifstein verwenden, um ein feines Finish zu erhalten. Dann können Sie den Stein einfach austauschen: Lösen Sie die drei Schrauben aus dem Gerät, um das SharpenAir Gehäuse zu öffnen. Dies ermöglicht Ihnen, die Steine in der gewünschten Reihenfolge zu arrangieren. Bauen Sie das Gehäuse wieder zusammen und Sie sind fertig für die Reparatur.

