

Einleitung:

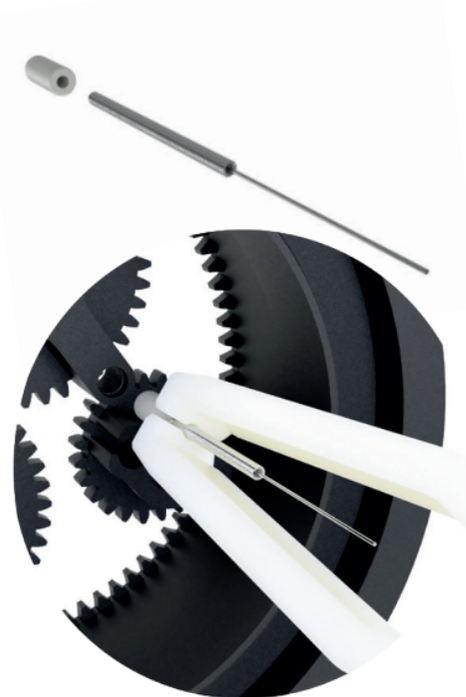
Vielen Dank, dass Sie sich für dieses WDT-Tool entschieden haben. Diese Anleitung bietet Ihnen alle Informationen, die Sie benötigen, um das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen, um optimale Ergebnisse zu erzielen und potenzielle Risiken zu minimieren.

Zusammenbau:

Im Folgenden wird der Zusammenbau Schritt für Schritt erklärt.

1. Entnehmen Sie das Behältnis mit den Nadeln und Silikonkappen. Sie benötigen für den Zusammenbau je 10 Nadeln und Kappen.
2. Stecken Sie die Nadeln in die Silikonkappen.
3. Nutzen Sie anschließend die beiliegende Pinzette, um die zusammengebauten Nadeln in die Zahnräder zu stecken. Durch ein Drehen des Deckels, kann die Position der Zahnräder angepasst werden.

Vorsicht: Die Nadelspitzen wurden vor dem Versand stumpf gemacht, sind allerdings durch ihren geringen Durchmesser weiterhin sehr spitz.



Anwendung:

Für eine optimale Nutzung des Produktes müssen die folgenden Punkte berücksichtigt werden:

1. Für eine einhändige Verwendung verfügt das Tool über einen präzisen Innenring mit exakt 58.5mm Breite auf der Unterseite. Dieser Ring fixiert das WDT-Tool im Sieb des Siebträgers.
2. Platzieren Sie das Tool auf dem Siebträger und drücken Sie es sanft in das Sieb. Es fixiert sich selbst und sitzt dabei exakt gerade auf.
3. Drehen Sie nun den Deckel ein- oder zwei Mal im Uhrzeigersinn und dann einmal gegen den Uhrzeigersinn. Achten Sie darauf, dass die Drehbewegung nicht zu schnell ausgeführt wird.

Allgemeine Informationen:

Die innere Kante mit 58.5mm wurde bewusst gewählt, da sie zwei Hauptvorteile bietet:

1. Das Tool fixiert sich selbst für eine einfache einhändige Bedienung.
2. Bei anderen WDT Tools, die eine ähnliche Bauart ohne Rand haben, fällt das Kaffeemehl nach dem Entfernen des Tools auf den Rand vom Siebträger. Das erschwert ein sauberes Arbeiten und lässt ein unzufriedenes Gefühl zurück. Der Rand dient als Trichter.

Durch die gewählte Position der kleinen Zahnräder bearbeitet unser WDT-Tool den Rand mehr als die meisten Tools. Ein Sieb hat einen Durchmesser von ca. 58mm und die Nadeln laufen in einem Kreisdurchmesser von 57mm. Auf jeder Seite werden also nur 0.5mm nicht bearbeitet. Ein Kreisdurchmesser von 58mm ist nicht umsetzbar, da sonst die Gefahr zu hoch wäre, dass die Nadeln verbogen werden.

Reinigung:

Reinigen Sie das WDT-Tool nicht in der Spülmaschine und waschen Sie es nicht bei mehr als 40° C, da es sich sonst verziehen kann.

