



Wie man einen WMF Perfect Dampfkochtopf-Griff wieder zusammenbaut

Diese Anleitung zeigt, wie man den Griff eines Dampfgarer-Kochtopf wieder zusammenbaut

Geschrieben von: Leni



EINLEITUNG

Ich möchte euch zeigen, wie man den Griff eines Dampfgarers wieder zusammensetzt, sodass alles wieder an Ort und Stelle ist und die Verschlussmechanik problemlos funktioniert.



WERKZEUGE:

- [T15 Torx Screwdriver](#) (1)
-

Schritt 1 — Wie man einen WMF Perfect Dampfkochtopf-Griff wieder zusammenbaut

- Lege dir deine Einzelteile zurecht

Schritt 2 — Ventil zusammenfügen



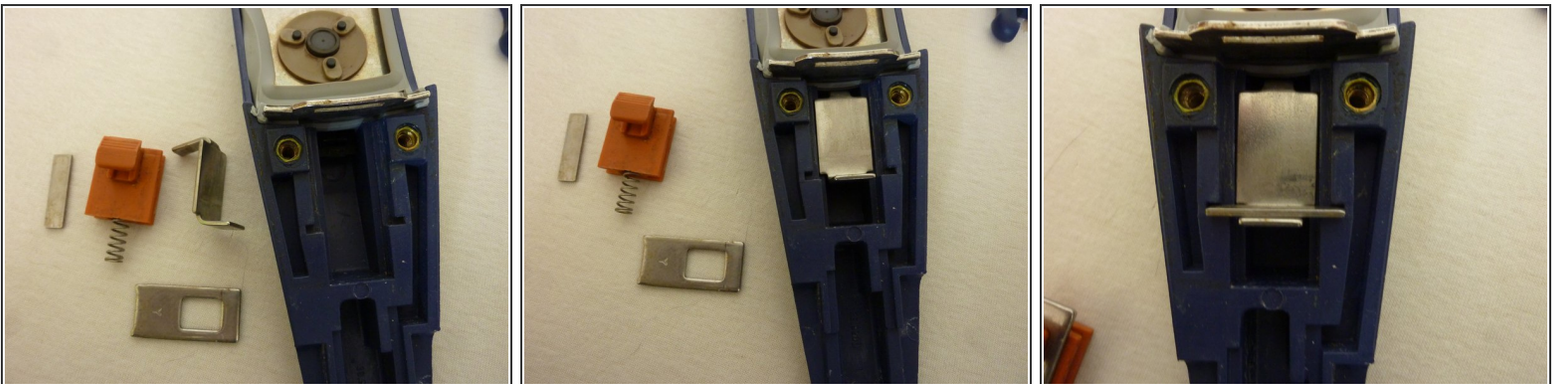
- Nimm die Metallplatte (wenn du die Dichtung abgenommen hast, musst du diese wieder überziehen; wenn du das kleine Ventil rausgenommen hast, musst du den Gummitteil zuerst durchs Loch ziehen, so dass die Rille das Metall umfasst, anschließend wieder das Plastik reinstecken) und die schwarze Gabel.
- Ziehe die Gabel durch das Loch in der Gummidichtung und schiebe sie anschließend unter das rechteckige Plastikteil mit der Feder.
- **ACHTUNG:** Die Gabel hat eine schräge Seite, diese muss nach oben zeigen (also Richtung Feder, nicht Richtung Metall) die Schräge des Rechtecks muss an der der Gabel anliegen, wie auf Bild 3. Wenn du diesen Schritt falsch machst, wirst du das beim ersten Testkochen merken, da das Ventil dann nicht schließt.

Schritt 3 — Zusammenfügen des Ventils mit dem Griff



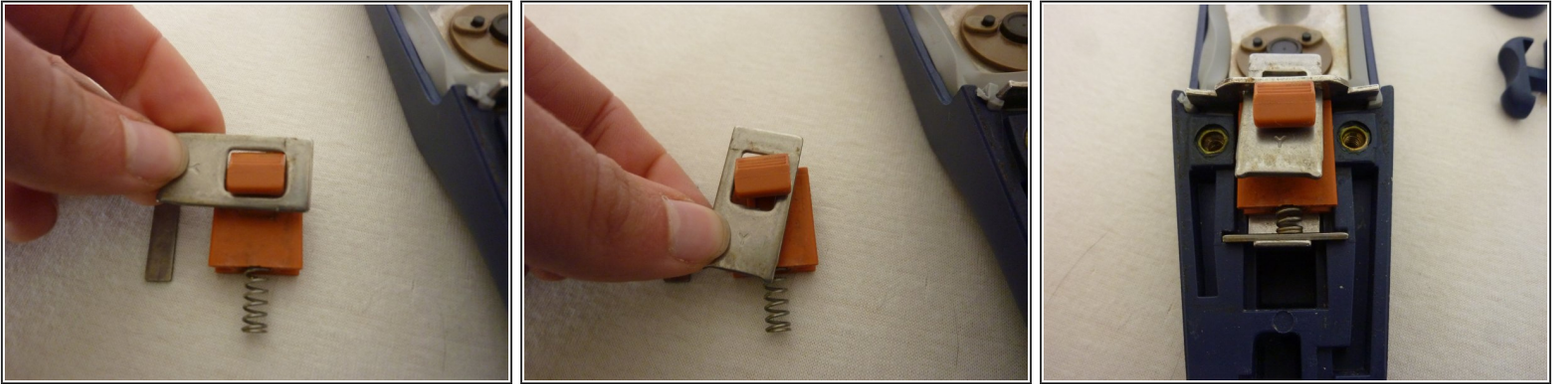
- Nimm das Metallstück und den Plastikgriff
- Die Feder soll auf dem dafür vorgesehenen "Knubbel" sitzen (grüner Kringel)
- Du musst das Metallteil eventuell etwas nach vorne schieben, damit es richtig reinrutscht, achte darauf, dass die Dichtung rundherum ordentlich anliegt.
- Setze die beiden Schrauben an und ziehe sie fest

Schritt 4 — Einrastmechanismus zusammenfügen



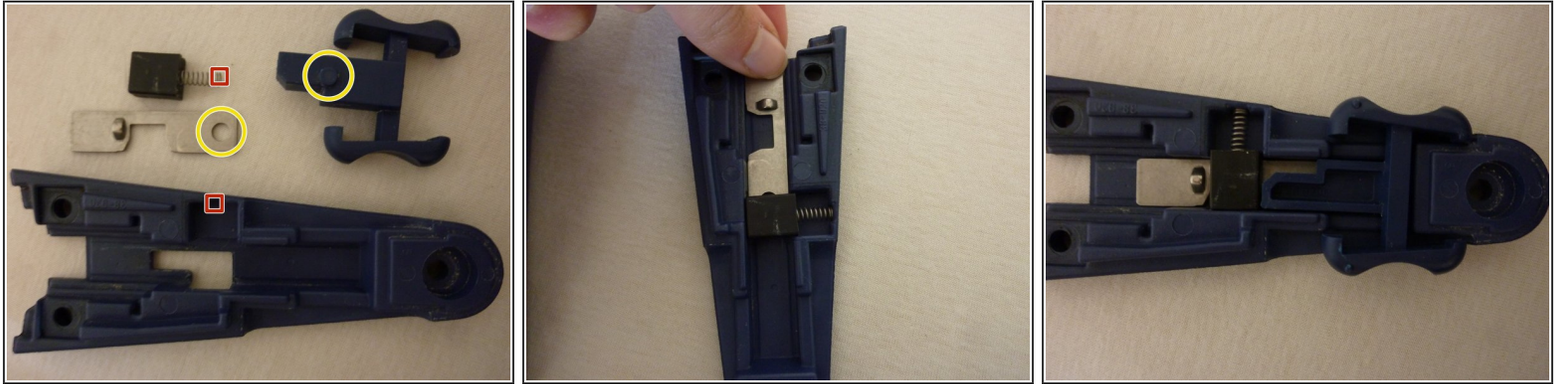
- Nimm nun von den 4 Einzelteilen das z-förmige rechts oben und setze es mit der schmalen Lasche in die Aussparung der schwarzen Gabel
- danach kannst du das Metallplättchen ganz links in den Schlitz legen

Schritt 5



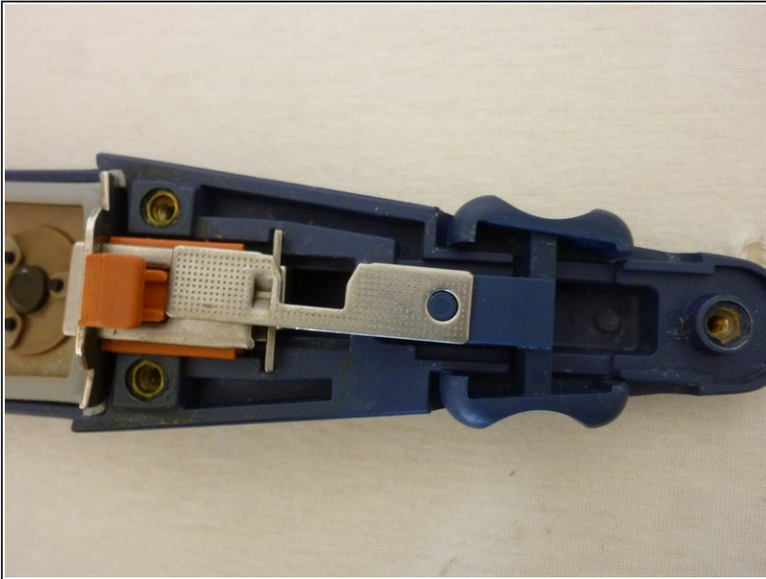
- Jetzt kannst du das orangene Teil mit der Feder und das dazugehörige Metallplättchen zusammenfügen.
- Danach nimmst du das ganze, schiebst das Metallplättchen in den Schlitz und drückst die Feder hinter das kleine Metallplättchen.
- Wenn dich hierbei das z-förmige Teil stört, dann zieh es zurück und drücke dabei auf das Ventil, dann hebt sich nichts an und es zieht sich leichter. ACHTUNG: es kann sein, dass du beim Rausziehen aus der Gabel rutschst. Zur Überprüfung am Ende nochmal vorschieben, das kleine schwarze Ventil sollte sich dann anheben

Schritt 6 — Zusammensetzen des Schiebemechanismus



- Setze nun das schwarze Plastikteil mit der Feder in die dafür vorgesehene Aussparung.
- Danach kannst du das Metallteil darunter schieben.
- Zum Schluss setzt du den Schieber so auf das Metallplättchen, dass der Knubbel in dem Loch liegt

Schritt 7 — Griff zusammenfügen



- Nun musst du den Deckel nur noch auf den Griff legen, so, dass alles wie hier (ohne Deckel) zusammenliegt.
- Der Schieber soll also ganz vorne sein (geschlossen) und das Metallplättchen soll sich in das z-förmige Teil einhängen.
- Nun musst du noch die Schrauben ansetzen und festziehen und FERTIG.
- Am besten testest du jetzt noch, ob der Deckel auch richtig schließt. Mach etwas Wasser in den Topf, den Deckel darauf, die Herdplatte an und warte, ob sich das Ventil schließt.

Arbeite die Schritte in umgekehrter Reihenfolge ab, um dein Gerät wieder zusammenzubauen.