



# KitchenAid KSM150PSEER Reparatur der Rührkopf-Verriegelung

Reparatur der Rührkopf-Verriegelung, wenn sie nicht mehr greift und der Rührkopf beim Kneten schlägt (z.B. nach Einstellen des Abstandes Rührer- Schüssel)

Geschrieben von: KaiVi



Dieses Dokument wurde am 2021-02-10 08:58:27 AM (MST) erstellt.

---

## **EINLEITUNG**

Schlägt der Rührkopf beim Kneten von schweren Teigen auf und ab, greift die Verriegelung nicht mehr. Dies kann auf eine defekte Verriegelung hinweisen, häufiger ist jedoch die Höhen-Justage des Rührkopfes dafür verantwortlich.

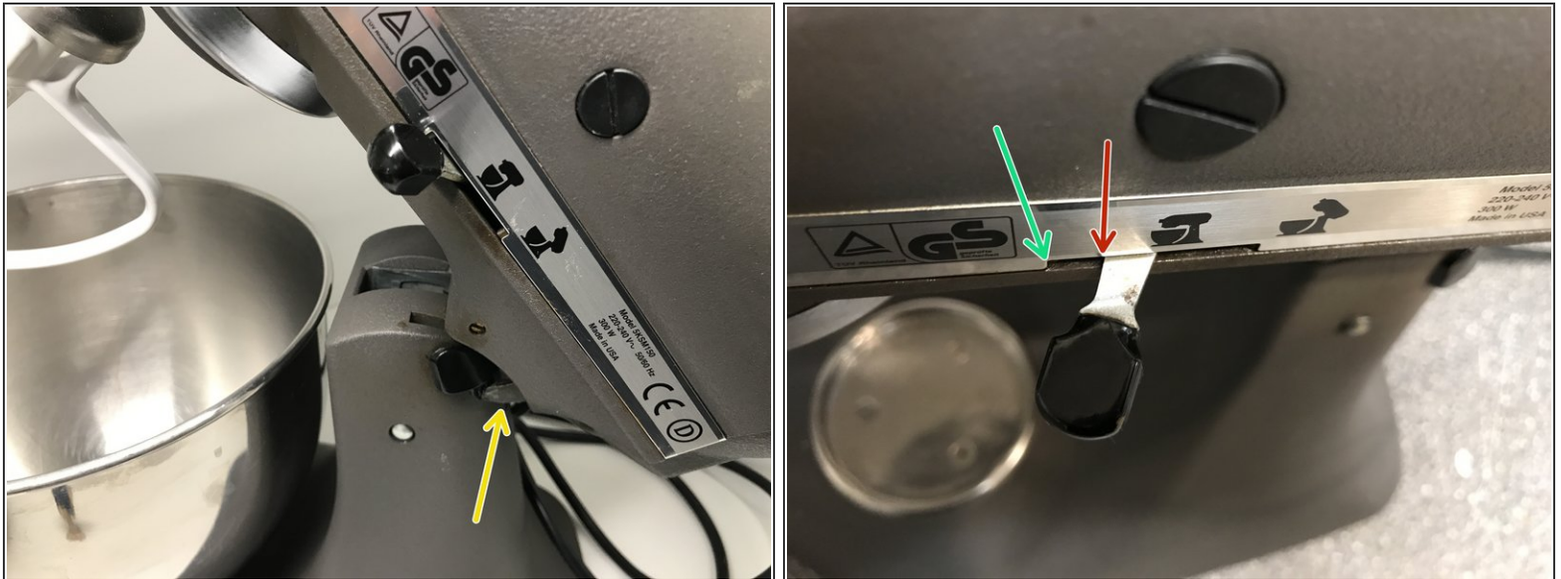
---



### **WERKZEUGE:**

- [Dremel Multifunktionswerkzeug](#) (1)
  - [Korund-Schleifspitze](#) (1)
  - [Schlitzschraubenzieher 1x5,5mm](#) (1)
-

## Schritt 1 — Analyse



- Prüfung 1: Rührkopf entriegeln und nach oben schwenken. Fährt die Sperrklinke bei Betätigen des Verriegelungshebels in das Rührkopf-Gehäuse ein?
- Sperrklinke fährt ein --> Mechanismus in Ordnung, mit Prüfung 2 fortfahren
- Sperrklinke fährt nicht ein --> Mechanismus defekt, Reparaturmöglichkeiten nach Öffnen des Gehäuses, ist nicht in dieser Anleitung beschrieben.
- Prüfung 2: Stellung des Verriegelungshebels bei abgesenktem Rührkopf prüfen:
  - --> Hebel korrekt eingerastet. Rührkopf ist verriegelt und lässt sich nicht anheben. Dann sollte der Kopf beim Kneten auch nicht schlagen ;-)
  - --> Hebel nicht korrekt eingerastet. Rührkopf lässt sich anheben, ohne den Hebel zu betätigen --> weiter mit Schritt 2

## Schritt 2 — Justage Rührkopf prüfen



- Als nächstes korrekte Justage des Rührkopfes nach Anleitung [https://de.ifixit.com/Anleitung/Kitchen A...](https://de.ifixit.com/Anleitung/KitchenA...) prüfen.
- Sicherstellen, dass der Abstand nach Anleitung möglichst klein ist (5ct Münze soll bei laufender Maschine gerade so touchiert werden und sich nur ein paar Millimeter in der Schüssel weiter bewegen). Ggf. Justage nach Anleitung durchführen.
- War eine Justage nötig und wurde der Kopf nach unten gestellt, kann das Problem mit dem schlagenden Rührkopf schon behoben sein und die Verriegelung korrekt einrasten. Nochmal Schritt 1 - Prüfung 2 durchführen.
- Tritt Problem weiterhin auf, fortfahren mit Schritt 3

## Schritt 3 — Reparatur



- Rührkopf nach oben klappen bis er einrastet

⚠ Folgende Schritte mit Vorsicht durchführen, nur wenig Material auf einmal abtragen. Regelmäßig die Verriegelung nach Schritt 1 - Prüfung 2 überprüfen. Schon kaum sichtbarer Materialabtrag kann zu einer Verbesserung der Verriegelung führen. Wird zuviel Material abgetragen, entsteht zu viel Spiel und der Kopf bewegt sich trotz Verriegelung.

⚠ Vorsichtig arbeiten und Gerät gut führen, damit keine Kratzer am Gehäuse verursacht werden.

- Hintere Kante der Sperrklinke vorsichtig mit dem Dremel bearbeiten und gleichmäßig Material abtragen. Materialabtrag pro Durchgang im Bereich weniger hundertstel Millimeter, dann wieder Verriegelung prüfen.
- So lange wiederholen, bis Verriegelung korrekt und ohne Spiel einrastet.

Funktionstest.