



## Hinweise für den Umgang bei der Montage der Handgriffe mit dem Reinigungspistolenkörper



Hier stehen Anweisungen zur Handhabung und zur Montage von RfQ-Handgriffen und RfQ-Reinigungspistolenkörpern. Diese Anleitung muss in Verbindung mit allen anderen von RfQ herausgegebenen Informationen angewendet werden, die sich auf die Reinigungspistolensysteme aus Edelstahl und deren Zubehör beziehen.

### Einleitung

Werden zwei Elemente aus nichtrostendem Stahl, wie Mutter und Schraube, (hier: Griff und Pistolenkörper) miteinander verbunden, kann es bei unsachgemäßer Anwendung zur Kaltverschweißung bzw. zu Gewindeverschleiß führen. Die Oberfläche der verwendeten Stahlsorte 1.4404 weist einen hohen Rauheitsgrad auf.



**Bei sachgemäßer Anwendung, lassen sich beide Teile ohne Druck miteinander verbinden.**

Sollte ein Gewinde (beispielsweise verursacht durch einen Sturz -> Griff rollt vom Tisch und fällt auf den Boden) beschädigt sein, passen die Gewinde nicht mehr ineinander und es kann bei der Montage zur Kaltverschweißung kommen.

### Erklärung

Das unsachgemäße Montieren führt zu einem nicht vorgesehenen Ineinandergreifen und zu einem entsprechenden Abrieb der Gewinde. Die Verbindungselemente blockieren beim Anziehen und die Gewinde nehmen dabei (weiteren) Schaden. Man bezeichnet diesen Vorgang auch als Kaltverschweißung (Reibschluss) der Gewindeflanken.



### Hinweis

Versuchen Sie keinesfalls mit Gewalt den Griff in den Pistolenkörper zu drehen. Eine irreparable Zerstörung des Pistolenkörpers ist die Folge.



### Hinweis

Verwenden Sie keinesfalls Werkzeuge wie Zangen etc. um die Teile miteinander zu verbinden.



### Hinweis

Ein Reklamations- bzw. Garantieanspruch Missachtung ist ausgeschlossen.