

# STONEREEF

## DREHMOMENTSCHLÜSSEL ANLEITUNG

STONEREEF

STONEREEF

STONEREEF

085

36

DE

Anleitung



[service@stonereef.de](mailto:service@stonereef.de)

**STONE REEF GmbH**

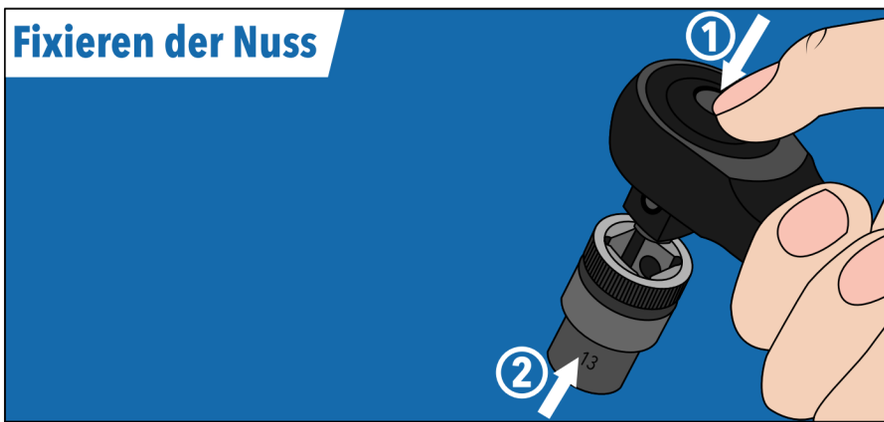
Nelkenstr. 15

85591 Vaterstetten

**Art-Nr.: SR-1310**

## Verwendung:

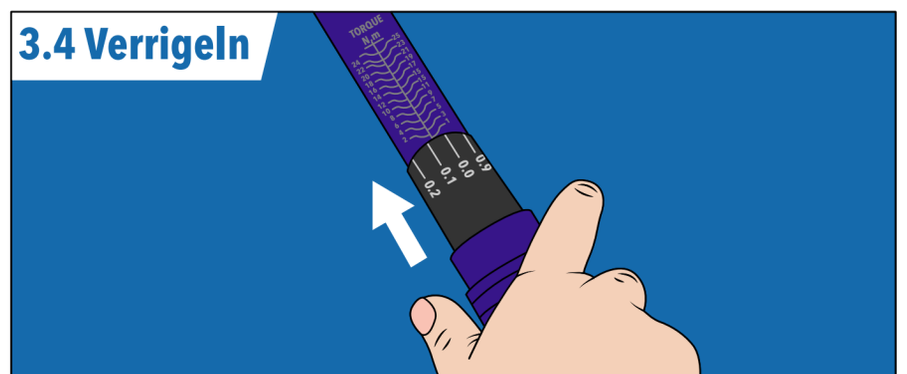
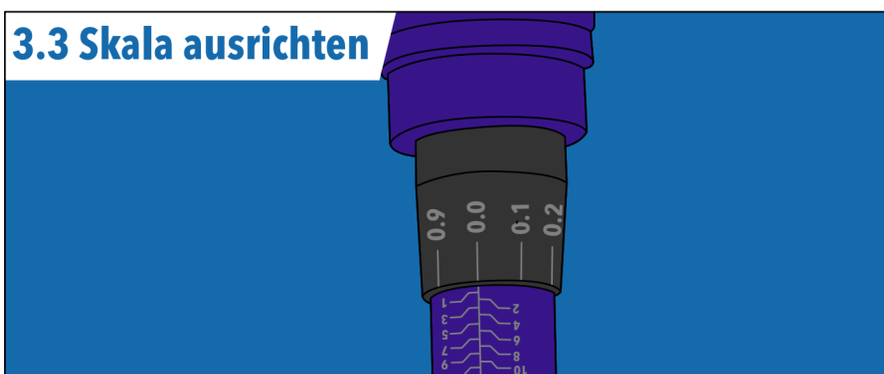
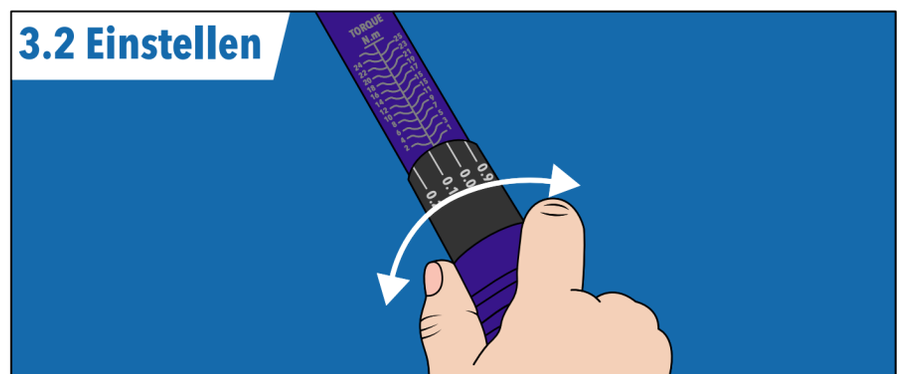
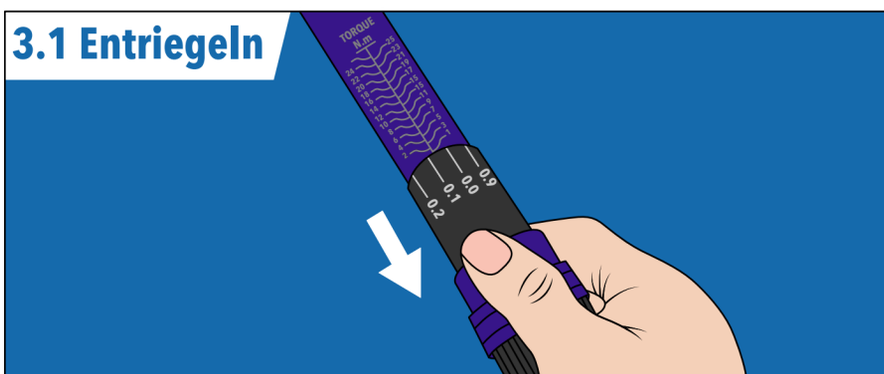
### 1. Zur Fixieren der Nuss den Knopf gedrückt halten:



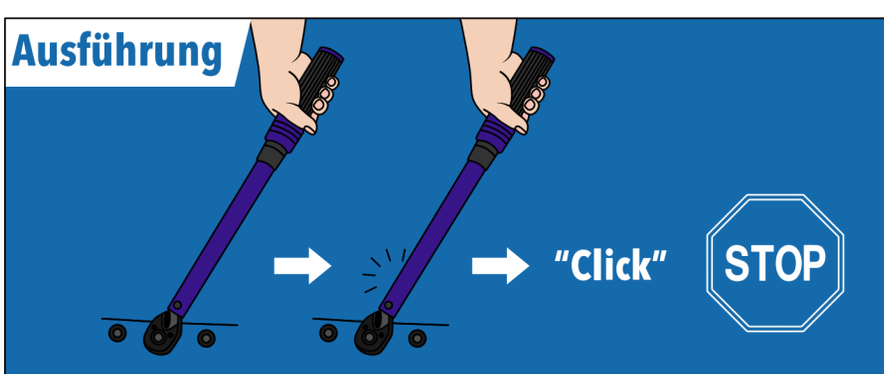
### 2. Für Richtungswechsel den Umschalthebel betätigen:



### 3. Zum Einstellen des Drehmoments wie folgt vorgehen:

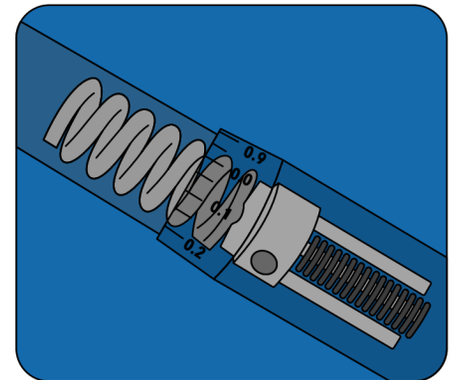


### 4. Ausführen, bis der Schlüssel fühlbar und/oder hörbar einschnappt:



## Wichtige Hinweise:

- Drehmomentschlüssel sind Mess-/ Prüfgeräte und dürfen als solche nicht zum Lösen von Schrauben oder Muttern verwendet werden. Drehmomentschlüssel werden unzuverlässig, wenn der eingestellte Wert regelmäßig überschritten wird.
- Beim Erreichen des eingestellten Drehmoments ist ein "Klicken" und ein sichtbares/fühlbares Abknicken des Kopfes zu erkennen. Je niedriger das eingestellte Nm ist, desto leiser ist das Klicken.
- Nach Gebrauch den Drehmomentschlüssel unbedingt auf die niedrigste einzustellende Nm-Zahl zurückdrehen, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Um das gewünschte Drehmoment zu erreichen, wird im Inneren eine Feder gespannt. Dadurch wird der Widerstand bei höheren Nm größer und der Griff lässt sich etwas schwerer drehen.



## Reinigungshinweise:

- Das Werkzeug regelmäßig nach 5.000 Auslösungen oder spätestens nach 12 Monaten einer Konformitätsprüfung nach DIN EN ISO 6789 unterziehen.
- Der Drehmomentschlüssel wurde vor Verlassen des Werkes kalibriert und geprüft und hat eine Genauigkeit von  $\pm 3\%$ .

## Wartung:

- Den Drehmomentschlüssel durch Abwischen reinigen: Er darf nicht in Reinigungsmittel jeglicher Art eingetaucht werden, da dies das spezielle Schmiermittel, mit dem der Schlüssel werkseitig gefüllt ist, angreifen kann.
- Wird diese Anforderung nicht erfüllt, ist die Funktion/Genauigkeit nicht mehr gegeben.

## Sicherheitshinweise:

- Drehmomentschlüssel nur in der angegebenen Arbeitsrichtung verwenden.
- Wenn der Schlüssel längere Zeit nicht benutzt oder gelagert wurde, sollte er einige Male mit niedrigem Drehmoment betätigt werden, damit die spezielle interne Schmierung die beweglichen Teile im Inneren wieder mit Schmiermittel benetzen kann.
- Den Griff nicht über das niedrigste Drehmoment hinaus drehen.
- Nach Erreichen des voreingestellten Drehmoments und Loslassen des Schlüssels darf nicht weiter am Schlüssel gezogen werden. Der Druck muss vom Griff und vom Schlüssel kommen, damit er sich automatisch zurücksetzt. Ein weiterer Druck nach dem Loslassen des Schlüssels führt zu einer Beschädigung des angezogenen Teils durch ein zu hohes Drehmoment.
- Das Werkzeug ist robust und für den Werkstatteinsatz konzipiert, aber es ist auch ein Präzisionsmessgerät und sollte als solches behandelt werden.

# STONE REEF

Danke, dass Du dich für unseren Drehmomentschlüssel entschieden hast.

Wenn du Fragen zu unseren Produkten hast, schreib uns gerne eine Nachricht:

**service@stonereef.de** 

Wir wünschen Dir viel Freude beim Werken!

**Dein STONE REEF Team**

---



**Hilf anderen mit  
Deiner Rezension**



**Dein exklusiver  
Servicebereich**

[www.stonereef.de/service](http://www.stonereef.de/service)