



## Pressemitteilung

**Datum:** 1.6.2024

### **Der Wera Torque Service**

Ein Drehmomentwerkzeug ist wie ein Prüfwerkzeug zu sehen, das für das kontrollierte Anziehen und Lösen von Schraubverbindungen eingesetzt wird. Wie jedes andere Prüfmittel bedürfen auch Drehmomentwerkzeuge eines sensiblen Umgangs, einer entsprechenden Aufbewahrung und einer regelmäßigen Pflege, um Einflüsse abzuwenden, die zur Verfälschung der eingestellten Drehmomentwerte führen können.

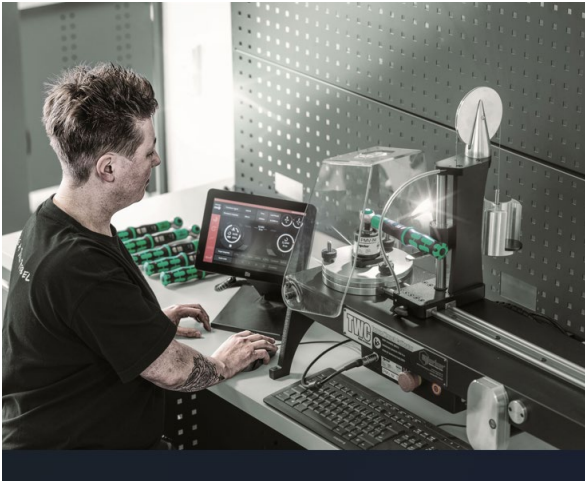
Drehmomentwerkzeuge können nur dann zielführend und verlässlich eingesetzt werden, wenn die eingestellten Werte korrekt ausgeführt werden. Ein Drehmomentwerkzeug sollte spätestens nach 5.000 Lastwechseln oder, sofern sich die Anzahl der Lastwechsel nicht nachvollziehen lässt, spätestens alle 12 Monate überprüft, kalibriert und sofern notwendig justiert beziehungsweise repariert werden.

Diese Servicearbeiten sowie Reparaturen der Werkzeuge können beim Wera Torque Service in Wuppertal oder bei einem der länderspezifischen offiziellen Torque Service Partner in Auftrag gegeben werden. Diese Partner sowie weitere Informationen lassen sich unter <https://www-de.wera.de/de/torque-service/> finden.

Weitere Informationen:

Wera Werkzeuge GmbH  
Detlef Seyfarth  
Korzter Straße 21-25, 42349 Wuppertal / Germany  
Telefon: +49 (0)2 02 / 40 45 0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)  
[www.wera.de](http://www.wera.de)

Bildunterschrift:



Wera Torque Service am Firmensitz in Wuppertal.