



## Pressemitteilung

**Datum:** 11.05.2021

### **Neu von Wera:**

#### **Click-Torque Push Drehmomentschlüssel mit Extra-Click für einfaches und sicheres Arbeiten mit genau dosierter Kraft**

**Wuppertal.** Bei vielen Schraubanwendungen müssen Schrauben oder Muttern mit einem definierten Drehmoment angezogen werden. Für diesen Zweck kommen Drehmomentschlüssel zum Einsatz, die nach dem Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts ein Weiterschrauben verhindern. Die Aufgabe soll einfach, sicher und mit möglichst viel Spaß erledigt werden können. Aus diesem Grund hat Wera die Drehmomentserie Click-Torque im Programm.

#### **Schraub-Stopp-Click**

Der Schraub-Stopp-Click beschreibt den hör- und fühlbaren Mechanismus, der immer dann auslöst, wenn das eingestellte Drehmoment erreicht ist. Beim Click sollte der Schraubvorgang beendet werden.

#### **Extra-Click**

Zusätzlich haben die Tool Rebels von Wera, die bestehende Standards immer wieder in Frage stellen, den neuen Drehmomentschlüsseln noch einen Extra-Click verpasst, der bei der Einstellung des Drehmomentwerts wirksam wird. Dieser wird durch Drehen des Handgriffs eingestellt und in zwei Skalen angezeigt. Auf der Hauptskala ist

der gewählte Nm- bzw. lbf-ft-Wert in dem abgebildeten Anzugsbereich abzulesen. Die Feinskala justiert den eingestellten Wert in normativ vorgegebenen Zwischenwerten. Dabei ertönt ein deutliches Klicken bei jedem auf der Skala angezeigten Wert. Diese hör- und fühlbare Rückmeldung zeigt an, wann der gewünschte Wert erreicht ist und der Schlüssel verriegelt werden kann. Die Skalenwerte sind deutlich erkennbar, so dass die Einstellung schnell und sicher erfolgen kann.

### **Ganz neu: Der Click-Torque Push R/L**

Die Click-Torque Push R/L Werkzeuge sind die ersten mechanisch selbstauslösenden Drehmomentschlüssel, die einen kontrollierten Rechts- und Linksanzug haben. Der Drehmomentschlüssel ist natürlich konform zur DIN EN ISO 6789-1:2017, so dass die Toleranzen maximal +/- 3 % betragen. Der leichtgängige Richtungswechsel wird mithilfe des Durchsteckvierkants ermöglicht - erwähnenswert ist hierbei die Unverlierbarkeit des Vierkants, was all jene Anwender freuen wird, die bereits Bekanntheit mit rausfallenden Einzelteilen gemacht haben.

Die Serie umfasst drei Schlüssel: C2 (20-100 Nm), C3 (40-200 Nm), E1 (20-1000 Nm). Die C Serie besticht zusätzlich mit einer bewährten Nussverriegelung, wie sie manche Anwender schon vom Zyklon Metal Push kennen.





Weitere Informationen:  
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25, 42349 Wuppertal / Germany  
Telefon: +49 (0)2 02 / 40 45 311, Fax: 40 36 34  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de), Internet: [www.wera.de](http://www.wera.de)