



Comunicato stampa

**Datum:** 04.03.2018  
**Redakteur:** Klaus Teders

**Novità dalla Wera:**

## **Chiave dinamometrica con Extra-Click per un lavoro sicuro con forza dosata con precisione**

Nuova serie dinamometrica Click-Torque con 16 chiavi diverse / Click al raggiungimento della coppia pre-impostata / Extra Click nella regolazione del valore di coppia / Scala di facile lettura / Chiave dinamometrica come cricchetto reversibile oppure per l'attacco di utensili da innesto/ Vari modelli per coppie da 2,5 fino a 1.000 Nm /89 utensili da innesto per la massima flessibilità

**Wuppertal.** Per molti impieghi di avvitamento le viti o dadi devono essere serrati con una coppia definita.

Allo scopo vengono impiegate le chiavi dinamometriche , che al raggiungimento del valore di coppia pre-impostato impediscono l'ulteriore avvitamento. Il compito deve essere assolto facilmente, in modo sicuro e possibilmente con piacere. Per questo motivo il produttore di utensili per avvitare Wera di Wuppertal presenta ora la nuova serie dinamometrica Click-Torque che comprende 16 diverse chiavi, che offrono all'utilizzatore un extra-click .

### **Click Avvita-Stop**

Il Click avvita-stop è già noto per molti giravite dinamometrici Wera, nei quali un meccanismo sensitivo e sonoro scatta quando viene raggiunta la coppia pre-impostata.

Qui termina il processo di avvvitamento con la percezione acustica e sensitiva. Questo affidabile click è stato riportato dal costruttore anche nella serie Click-Torque.

### **Extra Click**

A questo punto i Tool Rebels della Wera, che pongono sempre in discussione gli standard, hanno aggiunto alle nuove chiavi dinamometriche ancora un extra-click, che si attiva alla regolazione del valore di coppia. Questo viene regolato ruotando l'impugnatura e indicato in due scale. Sulla scala principale viene letto il valore scelto in Nm nella gamma indicata. La scala secondaria aggiusta il valore impostato in valori intermedi. Qui è udibile un chiaro Click ad ogni valore indicato sulla scala. Questa segnalazione acustica e sensitiva indica quando il valore desiderato viene raggiunto e la chiave può essere bloccata. I valori delle scale sono facilmente leggibili, cosicchè la regolazione possa avvenire in modo rapido e sicuro.

### **Coppie fino a 1.000 Nm**

Le nuove chiavi dinamometriche Click-Torque sono disponibili sia come cricchetto reversibile con attacco esagonale o quadro oppure con un attacco quadro per utensili intercambiabili della misura 9x12 mm e 14x18 mm. Con 16 diversi modelli sono gestibili coppie da 2,5 fino a 1.000 Nm. Tutte le chiavi dinamometriche sono adatte al controllo destrorso e corrispondono alle esigenze della norma DIN EN ISO 6879-1:2017-07. Nei cricchetti reversibili la dentatura fine con 45 denti garantisce un angolo di richiamo particolarmente ridotto di soltanto 8 gradi.

### **Flessibilità con utensili intercambiabili**

Le chiavi dinamometriche Click-Torque X1 fino X6 per utensili intercambiabili sono concepite sia per l'utilizzo destrorso che sinistrorso. Sono disponibili 89 diversi utensili intercambiabili per la maggiore flessibilità. A seconda dell'impiego l'operatore può disporre dei diversi profili utilizzando soltanto una chiave dinamometrica.

Ulteriori informazioni:

Wera Werkzeuge GmbH

Korzelter 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)

TECHNO PRESS  
Fließtext 2.741 Zeichen

## **Bildunterschriften:**

### *01 Chiave dinamometrica*



*Le nuove chiavi dinamometriche Click-Torque della Wera offrono un Extra Click: un click fa chiaramente percepire quando la coppia pre-impostata viene raggiunta durante l'avvitamento. Inoltre un click aggiuntivo segnala la regolazione del valore di coppia desiderato.*

### *02 Impiego della chiave dinamometrica*



*Le nuove chiavi dinamometriche Click-Torque della Wera sono fornite in 16 versioni come cricchetto reversibile oppure per utensili intercambiabili con coppie da 2,5 fino a 1.000 Nm.*

Bilder: Wera Werkzeuge GmbH

## **Ansprechpartner für die Presse:**

Wera Werkzeuge GmbH  
Detlef Seyfarth  
Korzerter Straße 21-25  
42349 Wuppertal / Germany  
Telefon: +49 (0)2 02 / 40 45 311  
Fax: +49 (0)2 02 / 40 36 34  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

TECHNO PRESS  
Presseinformationsdienst  
Wolfgang D. Riedel  
Dönberger Str. 92  
42111 Wuppertal / Germany  
Telefon: +49 (0)2 02 / 9 70 10 0  
Fax: +49 (0)2 02 / 9 70 10 50  
E-Mail: [info@technopress.de](mailto:info@technopress.de)

Abdruck frei, Beleg erbeten