



Communiqué de presse

**Date :** 1<sup>er</sup> mars 2020

**Rédacteur :** Klaus Teders

**Wera présente :**

## **un nouveau design pour les manches en T et Tom Pouce**

**Wuppertal.** Wera, le spécialiste allemand du vissage, a habillé ses tournevis à manche en T et Tom Pouce d'un nouveau design attrayant et reconnaissable et amélioré leurs caractéristiques.

Les tournevis avec manche en T permettent de transmettre des couples particulièrement élevés lors du vissage manuel. Wera a repensé leur ergonomie : ils sont désormais constitués de deux composants et sollicitent moins les articulations de l'utilisateur, rendant le travail le plus agréable possible. Les manches épousent bien la forme de la paume. Les doigts sont calés dans les arrondis et la main entière est en contact avec le manche. Les déperditions par friction entre la main et le manche sont ainsi évitées.

Un grand nombre des nouveaux manches en T sont équipés d'une deuxième branche sur le côté. Cette tige qui sort du manche permet la transmission de couples très élevés, la branche longue servant alors de levier.

Les tournevis sont dotés du repéreur d'outils Take it easy popularisé par Wera. Les manches en T avec porte-embouts également disponibles sont parfaits pour les utilisations polyvalentes.

La plupart des versions à six pans creux et TORX® disposent d'une fonction de retenue sur la branche longue pour le maintien sûr de la vis sur l'outil.

### **Agiles petits Poucets**

Les nouveaux petits tournevis avec leur lame courte, les Tom Pouce comme on les appelle, sont spécifiquement conçus pour les travaux de vissage dans les endroits exigus et difficiles d'accès. Leur nouveau manche ergonomique bicomposant Kraftform, qui combine astucieusement les zones dures et tendres, permet désormais une prise en main sûre et un travail précis. Les lames présentent tous les avantages de la technologie d'embouts Wera. Un traitement de surface spécial assure une protection anticorrosion accrue et un ajustement optimal dans la vis. Un dispositif hexagonal antiroulement empêche les Tom Pouce de « s'échapper » au poste de travail. Cette nouvelle gamme est aussi dotée du repéreur d'outils Take it easy pour trouver rapidement l'accessoire nécessaire.

Informations complémentaires :

Wera Werkzeuge GmbH

Korzelter Straße 21-25, 42349 Wuppertal / Allemagne

Téléphone : +49 (0)2 02 / 40 45 0, fax : +49 (0)2 02 / 40 45 276

E-mail : [info@wera.de](mailto:info@wera.de), Internet : [www.wera.de](http://www.wera.de)

TECHNO PRESS

Texte brut : 2 320 signes

## Légendes des images :

### 01\_Wera\_Quergriffe+Stubbies.



Les tournevis à manche en T et Tom Pouce avec leur nouveau look attractant et reconnaissable et des caractéristiques améliorées

### 02\_Wera\_Quergriff-Schraubendreher



Les tournevis à manche en T ergonomiques avec leur structure bicomposant offrent une bonne prise en main et certains sont équipés d'une branche courte sur le côté du manche qui permet la transmission de couples extrêmement élevés.

### 03\_Wera\_Stubbie



Dotés d'un nouveau design, les tournevis Tom Pouce très compacts sont avant tout conçus pour les travaux de vissage dans les endroits exigus et difficiles d'accès.

Photos : Wera Werkzeuge GmbH

## Contact Presse:

**Wera Outillages SAS**

**Christian Colombel**

**13 rue Ampère**

**67500 Haguenau / France**

**Tél.: +33 (0)972 / 611 651**

**E-Mail: [info@wera-outillages.fr](mailto:info@wera-outillages.fr)**

Reproduction libre, exemplaire justificatif souhaité.