



## Comunicato stampa

**Data:** 1 marzo 2020  
**Redattore:** Klaus Teders

**Wera presenta:**

### **il nuovo design a T per i giravite e i giravite nani**

**Wuppertal.** Wera, lo specialista degli utensili d'avvitamento di Wuppertal, ha progettato per i suoi giravite a T e i suoi giravite nani un nuovo design attraente e riconoscibile oltre ad aver migliorato le caratteristiche del prodotto.

Grazie ai giravite a T, è possibile trasmettere coppie particolarmente elevate durante l'avvitamento manuale. Wera ha progettato questi giravite con una struttura ergonomica e bicomponente per renderli il più confortevoli possibile. La forma ergonomica dell'impugnatura a T riempie perfettamente il palmo della mano e le dita si appoggiano sulle incavature morbide arrotondate. Tutta la mano è a contatto con l'impugnatura. In questo modo, non si verifica la perdita di attrito tra l'impugnatura e la mano.

Molte delle nuove impugnature a T hanno un secondo lato. Il lato corto aggiuntivo che esce lateralmente dall'impugnatura consente una trasmissione della coppia particolarmente più elevata mentre il lato lungo viene impiegato come leva.

I giravite sono dotati del noto trova-utensili "take it easy" di Wera. Le impugnature a T con porta-inserti, anch'esse disponibili, sono ideali per un impiego flessibile.

La maggior parte delle varianti ad esagono cavo e TORX® sono dotate di una funzione di ritegno sul lato lungo per un fissaggio sicuro della vite sull'utensile.

### **I piccolissimi giravite nani**

I nuovi piccoli giravite a lama corta, i cosiddetti giravite nani, sono stati progettati appositamente per lavori di avvitamento in aree di difficile accesso con spazio limitato. L'impugnatura bicomponente Kraftform, altrettanto ergonomica, con la sua pratica combinazione di zone dure e morbide, consente anche qui una presa salda e un lavoro preciso. Le lame presentano tutti i vantaggi della tecnologia inserti di Wera. Lo speciale trattamento superficiale delle lame garantisce un'elevata protezione anticorrosione e un perfetto accoppiamento nella vite. La protezione antirotolamento esagonale impedisce che il giravite nano rotoli via. Questo nuovo assortimento è dotato anche del trova-utensili "take it easy" per trovare rapidamente l'utensile necessario.

Ulteriori informazioni:

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25, 42349 Wuppertal / Germania

Telefono: +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  
Corpo del testo: 2045 caratteri

## **Didascalie:**

### *01\_Wera\_Giravite-a-T+Giravite-nani*



I giravite a T e i giravite nani di Wera con un design attraente e riconoscibile e caratteristiche di prodotto migliorate.

### *02\_Wera\_Giravite-a-T*



I giravite a T ergonomici con struttura bicomponente si adattano bene alla mano e alcuni di essi hanno un lato corto a lato dell'impugnatura, che permette la trasmissione di coppie estremamente elevate.

### *03\_Wera\_Giravite-nani*



I giravite nani particolarmente compatti nel nuovo design del prodotto sono progettati principalmente per le operazioni di avvitamento in aree con spazio limitato e di difficile accesso.

Foto: Wera Werkzeuge GmbH

## **Persona di contatto per la stampa:**

Wera Werkzeuge GmbH

Detlef Seyfarth

Korzterter Straße 21-25

42349 Wuppertal / Germania

Telefono: +49 (0)2 02 / 40 45 0

Fax: +49 (0)2 02 / 40 45 276

E-mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

TECHNO PRESS

Servizio informazioni per la stampa

Wolfgang D. Riedel

Dönberger Str. 92

42111 Wuppertal / Germania

Telefono: +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)

Senza diritti d'autore, distinta richiesta