



Comunicato stampa

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

**Wera fa spazio ai colori:**

## **I giravite Micro diventano colorati**

**Wuppertal.** Spesso è difficile per l'utente scegliere l'utensile giusto al primo tentativo, soprattutto durante l'impiego di giravite Micro con profili molto piccoli. Per questo motivo, Wera, il produttore di utensili d'avvitamento con sede a Wuppertal, ha dotato i suoi più popolari giravite Micro del trova-utensili "take it easy".

Da anni, il trova-utensili "take it easy" sta dando prova del suo valore con diversi utensili d'avvitamento del produttore rendendo il lavoro più facile per gli utenti, in quanto possono trovare più rapidamente l'utensile necessario e della misura desiderata. L'inconfondibile anello colorato dei giravite Micro guida l'utente nella scelta del profilo più adatto. Ad esempio, il colore rosso rappresenta il giravite Philipps (impronta PH). Inoltre, sull'impugnatura dei giravite è presente una marcatura delle dimensioni ben visibile grazie all'iscrizione laser durevole, la quale guida nella scelta dell'utensile appropriato per le viti, spesso molto piccole.

### **Giravite per elettronica e meccanica fine**

I giravite Micro Kraftform sono particolarmente adatti per l'avvitamento nel campo dell'elettronica o della meccanica fine. Sono considerati utensili indispensabili per ingegneri elettronici, meccanici di precisione, ottici, gioiellieri, montatori di hardware per computer e modellisti. L'impugnatura sottile e lunga del Micro Kraftform è suddivisa in tre zone e ha un

cappuccio che ruota senza attrito. È possibile appoggiare la mano su questo cappuccio e, per mezzo della zona di rotazione rapida sottostante, si può eseguire una rotazione fulminea della lama. Non è più necessario cambiare presa, il che accelera notevolmente il processo di avvitamento. La zona di forza, caratterizzata da superfici di presa morbide integrate vicino alla punta della lama, assicura la trasmissione di coppie elevate di allentamento e di serraggio senza perdere il contatto con la vite. La zona di precisione, situata direttamente sopra la lama, permette all'utente di trovare il corretto angolo di rotazione nelle operazioni di regolazione.

### **Protezione contro le scariche elettrostatiche**

Le scariche elettrostatiche (ESD) non devono verificarsi durante l'avvitamento di componenti elettronici presenti, ad esempio, negli smartphone o nei tablet, poiché possono causare malfunzionamenti o addirittura guasti totali. In questo caso, sono indispensabili utensili per avvitare dotati di protezione contro le scariche elettrostatiche. Per questo motivo, le impugnature dei giravite Micro della serie ESD sono realizzate in materiale elettricamente conduttivo secondo lo standard più recente, caratteristica che li rende adatti a lavorare su componenti elettrostaticamente sensibili.

### **Espositore per il venditore**

Nel punto vendita, gli utensili della serie Micro Kraftform possono essere idealmente presentati e disposti sul nuovo espositore Micro con 10x5 giravite. L'espositore contiene dieci diversi profili di vite e viene utilizzato sia sul banco sia esposto a parete.

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: 2674 caratteri

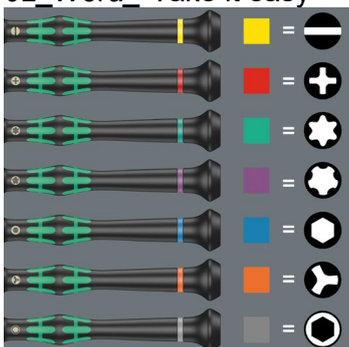
## Didascalie:

01a\_Wera-Kraftform-Micro / 01b\_Wera-Kraftform-Micro



I giravite della serie Micro Kraftform, adatti per applicazioni nel campo della meccanica fine e dell'elettronica, sono ora dotati anche del trova-utensili "take it easy".

02 Wera "Take it easy"



Nel trova-utensili "take it easy" di Wera, gli anelli colorati sull'impugnatura dell'utensile simboleggiano i diversi profili delle unità.

### 03\_Wera\_Kraftform-Micro\_Espositore



Per la presentazione presso il punto vendita, Wera offre un espositore Micro con 10x5 giravite.

Foto: Wera Werkzeuge GmbH

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

Wera Werkzeuge GmbH

Detlef Seyfarth

Korzarter 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