



## Comunicato stampa

**Datum:** 9. Dezember 2019  
**Redakteur:** Klaus Teders

**Nuove serie bussole per impieghi speciali:**

### **Wera dimostra ancora una volta competenza !**

**Wuppertal.** Lo specialista dell'avvitamento Wera di Wuppertal ha trasferito le particolarità delle sue già affermate chiavi bussola ora anche su diverse bussole per impieghi speciali. Il produttore, noto per le sue innovazioni nel campo degli utensili, offre quindi nuove soluzioni centrate sull'utilizzatore per un maggior numero di applicazioni.

#### **Bussole Impaktor: buone per colpire**

La gamma Impaktor di Wera è sinonimo di utensili particolarmente robusti che possono essere utilizzati anche su avvitatori estremamente potenti. Inserti e porta-inserti sono apparsi sul mercato già nel 2011, ai quali ora si aggiungono anche nove bussole da ½" con una longevità superiore alla media, nelle misure da 13 a 21 mm, che sono adatte all'impiego con avvitatore a massa battente o ad aria compressa. La trasmissione della forza avviene in modo particolarmente delicato sul profilo: il profilo esagonale rende possibile la trasmissione di elevate forze e carica meno gli spigoli del dado o la testa della vite rispetto al profilo a dodici lati.

Inoltre, le bussole Impaktor offrono un'ulteriore protezione per l'utilizzatore: il foro trasversale e la scanalatura dell'anello consentono di fissare la bussola all'utensile elettrico con un perno di bloccaggio o un O-ring.

Anche questa serie è provvista di „Take it easy“ il trova-utensili che consente all'utilizzatore di trovare velocemente e con facilità la dimensione giusta della bussola.

### **Deep Sockets: per avvitamenti difficilmente raggiungibili**

Novità nell'assortimento della Wera sono le bussole lunghe, le cosiddette Deep Sockets, per avvitamenti in profondità, adatte anche per lavorare su barre filettate sporgenti in spazi ristretti. Come già per le bussole Impaktor, il profilo esagonale consente la trasmissione di elevate forze, senza danneggiare il profilo. Ciò che non garantisce il profilo a dodici lati.

In ogni caso, i cricchetti a dentatura fine come p. es. il Wera Zyklus, grazie al loro angolo di richiamo orientabile, rendono superfluo l'uso di profili a dodici lati anche in spazi ristretti.

Le chiavi a bussola lunghe sono adatte sia al funzionamento manuale che a quello a macchina e sono dotate di una zigrinatura particolarmente maneggevole per una facile presa. La nuova gamma comprende 42 bussole nelle misure da 4 - 24 mm in  $\frac{1}{4}$ ",  $\frac{3}{8}$ " e  $\frac{1}{2}$ ". Per facilitare la vita all'utilizzatore, anche questa gamma è dotata di „Take it easy“ il trova-utensili con identificazione cromatica.

### **Inseriti-bussola isolati VDE: per lavori sotto carico di tensione**

I nuovi inserti-bussola ( $\frac{3}{8}$ " nella versione isolata VDE vanno ad arricchire il vasto assortimento di bussole del produttore. Le 10 diverse misure TORX® (TX 20 - TX 45) e esagono cavo (SW 4 - 8 mm) sono collaudate singolarmente a 10.000 Volt e dispongono di un vantaggio tipico della Wera: la funzione di ritegno che riduce il rischio di perdita delle viti durante il trasferimento al componente. Ciò è particolarmente di aiuto in spazi difficilmente accessibili, quando non è possibile utilizzare la seconda mano per trattene-re la vite.

Inoltre gli inserti-bussola offrono una ulteriore sicurezza grazie all'isolamento interno di colore giallo, che nel caso di un danneggiamento dell'isolamento esterno rosso VDE, diventa visibile. La costruzione delle bussole estremamente corta e compatta facilita l'impiego anche in spazi

molto ristretti. Tre inserti-bussola con profilo XZN completano l'assortimento.

### **Trasporto: sicuro e in vista**

Per tutte le tre serie di nuove bussole sono disponibili cinturini, dall'inconfondibile ed attrattivo Design, grazie ai quali l'utilizzatore può trasportare le bussole in sicurezza e ben in vista. I cinturini dispongono di una striscia autoaderente e possono essere appesi a parete, in magazzino o in officina mobile, nonché al sistema di trasporto Wera 2 go.

Ulteriori informazioni:

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25, 42349 Wuppertal / Germany

Telefon: +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  
Fließtext: 3.843 Zeichen

## Bildunterschriften:

### 01 Wera Bussole



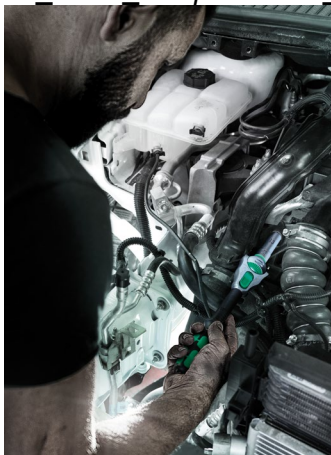
Wera ha lanciato cinque nuove serie di bussole per applicazioni speciali. Queste includono tre bussole lunghe in diverse dimensioni, bussole Impaktor (al centro) e bussole isolate VDE per lavori sotto tensione (a destra).

### 02 Wera Impaktor utilizzatore



Le bussole Impaktor sono state concepite da Wera per lavori di avvitamento ad impatto e sono adatte anche per l'impiego per avvitamenti automatici molto pesanti.

### *03 Wera Deep-Sockets Impiego*



Le bussole della Wera, denominate Deep Sockets, sono adatte per avvitiamenti in profondità oppure su barre filettate sporgenti in spazi ristretti.

### *04 Wera Bussole VDE-Utilizzatore*



Gli inserti-bussola nella versione isolata VDE sono collaudati singolarmente a 10.000 Volt per lavori sotto tensione e offrono una funzione di ritegno aggiuntiva, grazie alla quale la vite viene trattenuta saldamente sull'inserto.

Foto: Wera Werkzeuge GmbH

**Responsabile stampa:**

Wera Werkzeuge GmbH

Detlef Seyfarth

Korzelter Straße 21-25

42349 Wuppertal / Germany

Telefon: +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

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)

Stampa libera, copia richiesta