

Inserti per viti TORX®



<b>EAN/SE:</b>	4013288111081	<b>Dimensione:</b>	25x7x7 mm
<b>Parte No.:</b>	05071034001	<b>Peso:</b>	4 g
<b>Articolo no.:</b>	3867/1 TS TORX®	<b>Paese di origine:</b>	CZ
		<b>Tariffa doganale no.:</b>	82079030

- Per viti a TORX® interno
- Inserti in acciaio inox
- Risolve il problema della ruggine impropria: avvitare acciaio Inox con acciaio Inox
- Temprato sottovuoto a ghiaccio
- Forma a torsione per prevenire l'usura precoce
- Codolo esagonale da 1/4" (Attacco Wera - Serie 1)
- Con trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

Inserti di alta qualità in acciaio inox per viti ad incavo TORX®. Gli utensili della Wera in acciaio inox sono realizzati in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria. Con zona di torsione: con gli inserti a torsione che, durante i picchi di carico, assorbono l'energia cinetica. Si evita così l'usura precoce dell'inserto, prolungandone la durata. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.



Nesso

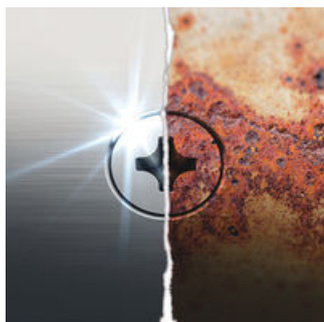
[https://products.wera.de/it/inserti\\_porta-inserti\\_raccordi\\_e\\_assortimenti\\_inserti\\_inserti\\_per\\_viti\\_torx\\_3867\\_1\\_ts\\_torx.html](https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_torx_3867_1_ts_torx.html)

Wera - 3867/1 TS TORX®  
05071034001 - 4013288111081

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

## Inserti per viti TORX®

## Inserti in acciaio inox



Impiegando gli inserti in acciaio inox si evita la formazione di ruggine sulle viti o sulle superfici in acciaio inox. La ruggine impropria sull'acciaio inox si forma dalle particelle staccatisi dagli utensili in acciaio non inox. Essi si depositano sulla superficie del pezzo e con l'azione dell'ossigeno diventano ruggine.

## Temprato sottovuoto a ghiaccio



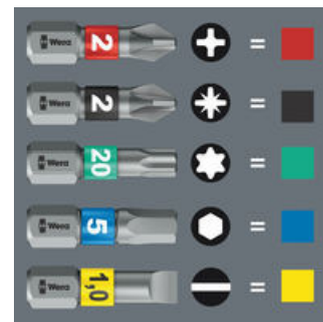
Gli utensili in acciaio inox della Wera sono temprati sottovuoto a ghiaccio e dispongono quindi della durezza e della resistenza richiesta per lavori d'avvitamento. L'impiego industriale è possibile senza limitazioni.

## Inserti a torsione



Gli inserti a torsione (T) assorbono i picchi di carico nella zona di torsione. In questo modo si evita l'usura precoce e si allunga la durata dell'inserto.

## Il trova-utensili "take it easy"



Il trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda del profilo la marchiatura della misura, per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario.

## Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

			
		mm	inch
05071030001	TX 8	25	1"
05071032001	TX 10	25	1"
05071033001	TX 15	25	1"
<b>05071034001</b>	<b>TX 20</b>	<b>25</b>	<b>1"</b>
05071035001	TX 25	25	1"
05071037001	TX 30	25	1"
05071038001	TX 40	25	1"

## Nesso

[https://products.wera.de/it/inserti\\_porta-inserti\\_raccordi\\_e\\_assortimenti\\_inserti\\_inserti\\_per\\_viti\\_torx\\_3867\\_1\\_ts\\_torx.html](https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_torx_3867_1_ts_torx.html)

Wera - 3867/1 TS TORX®  
05071034001 - 4013288111081

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de