

## 3867/4 Inserti TORX® B0 con foro, in acciaio inox, TX 15 x 89 mm

Inserti per viti TORX® B0



<b>EAN/SE:</b>	4013288115553	<b>Dimensione:</b>	89x7x7 mm
<b>Parte No.:</b>	05071090001	<b>Peso:</b>	12 g
<b>Articolo no.:</b>	3867/4 TORX® B0	<b>Paese di origine:</b>	CZ
		<b>Tariffa doganale no.:</b>	82079030

- Per viti con incavo TORX® con perno di sicurezza
- Inserto TORX® IPR con foro sulla punta
- Inserti in acciaio inox
- Risolve il problema della ruggine impropria: avvitare acciaio Inox con acciaio Inox
- Temprato sottovuoto a ghiaccio
- Attacco esagonale da 1/4" (inserti Wera della serie 4)

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. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### Nesso

[https://products.wera.de/it/inserti\\_porta-inserti\\_raccordi\\_e\\_assortimenti\\_inserti\\_inserti\\_per\\_viti\\_torx\\_bo\\_3867\\_4\\_torx\\_bo.html](https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_torx_bo_3867_4_torx_bo.html)

Wera - 3867/4 TORX® B0  
05071090001 - 4013288115553

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)

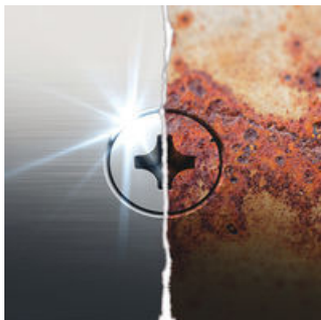
## Inserti per viti TORX® B0

## TORX® con foro assiale



Ideato per impedire lo svitamento non autorizzato delle cosiddette viti antimanomissione. Per impedire l'uso di utensili TORX® convenzionali, sull'impronta della vite si trova un perno sporgente che viene inserito nel foro del TORX® B0 permettendo di svitare le viti antimanomissione.

## 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.

## Avvitare acciaio inossidabile con acciaio inossidabile!



La soluzione del problema della ruggine impropria: avvitare acciaio inossidabile con acciaio inossidabile! Gli utensili Inox della Wera vengono prodotti con acciai inossidabili, evitando l'antiestetica formazione di 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.

## Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

				
		mm	inch	mm
05071089001	TX 10	89	3 1/2"	4,0
<b>05071090001</b>	<b>TX 15</b>	<b>89</b>	<b>3 1/2"</b>	<b>4,0</b>
05071091001	TX 20	89	3 1/2"	4,5
05071092001	TX 25	89	3 1/2"	5,5
05071094001	TX 30	89	3 1/2"	6,0

## Nesso

[https://products.wera.de/it/inserti\\_porta-inserti\\_raccordi\\_e\\_assortimenti\\_inserti\\_inserti\\_per\\_viti\\_torx\\_bo\\_3867\\_4\\_torx\\_bo.html](https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_torx_bo_3867_4_torx_bo.html)

Wera - 3867/4 TORX® B0  
05071090001 - 4013288115553

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)