



EAN/SE:	4013288015884	Dimensione:	25x7x7 mm
Parte No.:	05066515001	Peso:	5 g
Articolo no.:	867/1 Z TORX® B0	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82079030

- Per viti con incavo TORX® con perno di sicurezza
- Inserto TORX® IPR con foro sulla punta
- Tenace-duri, per l'impiego universale
- Codolo esagonale da 1/4" (Attacco Wera - Serie 1)

Pregiati inserti per viti cave TORX®. Grazie al foro nell'inserto e al perno si evita un allentamento non autorizzato. Avvitamento antimanomissione. Tenaci duri, per l'impiego universale. Esagonale 1/4", per portainseriti secondo DIN ISO 1173-D 6.3.

Nesso

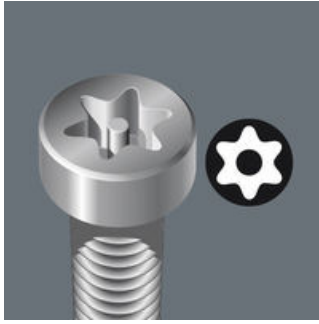
https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_torx_bo_867_1_z_torx_bo.html

Wera - 867/1 Z TORX® B0
05066515001 - 4013288015884

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

Inserti per viti TORX® BO

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® BO permettendo di svitare le viti antimanomissione.

Inserti tenaci duri



Gli inserti tenaci-duri (Z) della Wera impediscono una precoce rottura della punta. Di norma gli inserti Z vanno bene per un impiego universale.

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:



mm



inch

		mm	inch
05066497001	TX 7	25	1"
05066498001	TX 8	25	1"
05066499001	TX 9	25	1"
05066500001	TX 10	25	1"
05066505001	TX 15	25	1"
05066510001	TX 20	25	1"
05066515001	TX 25	25	1"
05066520001	TX 27	25	1"
05066525001	TX 30	25	1"
05066530001	TX 40	25	1"

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_torx_bo_867_1_z_torx_bo.html

Wera - 867/1 Z TORX® BO
05066515001 - 4013288015884

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