



EAN/SE:	4013288015709	Dimensione:	25x7x7 mm
Parte No.:	05066300001	Peso:	4 g
Articolo no.:	867/1 TZ TORX®	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82079030

- Per viti a TORX® interno
- Forma a torsione per prevenire l'usura precoce
- Evita la rottura precoce della punta
- Tenace-duri, per l'impiego universale
- Codolo esagonale da 1/4" (Attacco Wera - Serie 1)

Pregiati inserti con zona Torsion, in cui in caso di punte di carico viene dissipata l'energia cinetica. Grazie a ciò una significativa longevità dell'inserto. Tenace, duro, 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_867_1_tz_torx.html

Wera - 867/1 TZ TORX®
05066300001 - 4013288015709

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®

Inserti TZ



Gli inserti TZ sono inserti duri-tenaci con zona di torsione. Gli inserti a torsione assorbono i picchi di carico nella zona di torsione. In questo modo si evita l'usura precoce e si allunga la durata dell'inserto.

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

05066300001	TX 5	25	1"	4,2
05066301001	TX 6	25	1"	4,2
05066302001	TX 7	25	1"	4,2
05066303001	TX 8	25	1"	4,2
05066304001	TX 9	25	1"	4,2
05066305001	TX 10	25	1"	4,2
05066308001	TX 15	25	1"	4,2
05066310001	TX 20	25	1"	4,8
05066312001	TX 25	25	1"	5,5
05066313001	TX 27	25	1"	5,5
05066315001	TX 30	25	1"	6,0
05066320001	TX 40	25	1"	-

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_torx_867_1_tz_torx.html

Wera - 867/1 TZ TORX®
05066300001 - 4013288015709

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