



EAN/SE:	4013288034519	Dimensione:	25x7x7 mm
Parte No.:	05066120001	Peso:	4 g
Articolo no.:	867/1 TORX® BTZ	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82079030

- Per viti a TORX® interno
- Con zona BiTorsion per assorbire i picchi di carico
- Notevole riduzione del rischio di rottura, prolungamento significativo della longevità
- Tenaci-duri, per l'impiego universale
- Codolo esagonale da 1/4" (Attacco Wera - Serie 1)
- Con trova-utensili Take it easy: colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

Inserti per viti a testa TORX® con zona di torsione nella quale viene dissipata l'energia cinetica durante i picchi di carico. Ciò aumenta significativamente la durata del prodotto. La migliore durata possibile con il supporto corrispondente. Resistente, per uso universale. Esagonale 1/4", adatto per utensili di supporto secondo la norma DIN ISO 1173-D 6.3.

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_portainseriti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_torx_867_1_torx_btz.html

Wera - 867/1 TORX® BTZ
05066120001 - 4013288034519

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 BiTorsion



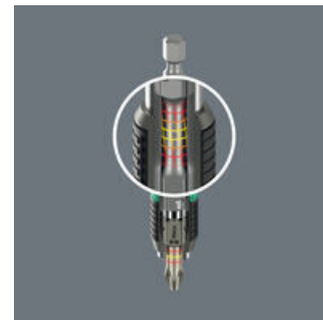
I picchi di carico durante l'avvitamento con avvitatori, spesso portano all'usura precoce dell'inserto o danneggiano la vite. Minimizzando questi picchi, l'avvitamento diventa più produttivo e sicuro. Il sistema BiTorsion della Wera previene l'usura precoce. La longevità dell'utensile viene prolungata e accresce sensibilmente la produttività nell'utilizzo con gli avvitatori.

Efficacia del sistema BiTorsion



Il sistema di efficacia del sistema BiTorsion si basa sulla combinazione di due elementi ammortizzanti i contraccolpi. Sia gli inserti che i portainseri dispongono di una zona ammortizzante, che in caso di picchi di coppia, scarica l'energia cinetica alla punta.

BiTorsion fase 1



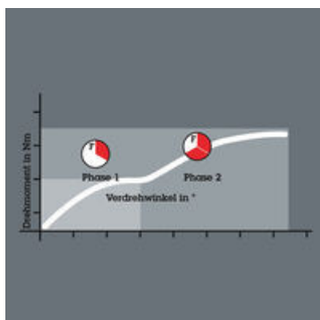
La zona di torsione integrata nel portainseri BiTorsion provvede ad ammortizzare i minori picchi di coppia (fase 1). Un sovraccarico di questa zona viene efficacemente impedito da un meccanismo di sostegno.

BiTorsion fase 2



Picchi di carico elevati vengono minimizzati grazie all'effetto di torsione del gambo dell'inserto (fase 2).

Durata straordinaria



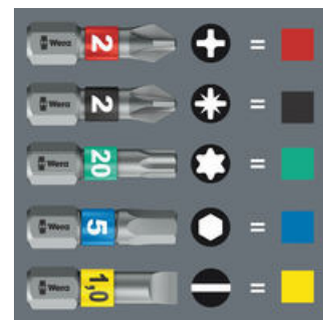
Usando il portainseri BiTorsion si allunga la durata degli inserti convenzionali. L'inserto BiTorsion è efficace anche con un portainseri normale.

Utensili convenzionali e BiTorsion



L'inserto e il portainseri BiTorsion possono essere usati anche indipendentemente l'uno dall'altro.

Inserti con 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.

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_portainseri_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_torx_867_1_torx_btz.html

Wera - 867/1 TORX® BTZ
05066120001 - 4013288034519

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

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:



mm



inch

	mm		inch
05066120001	25	TX 10	1"
05066122001	25	TX 15	1"
05066124001	25	TX 20	1"
05066126001	25	TX 25	1"
05066128001	25	TX 30	1"
05066130001	25	TX 40	1"

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_portainseri_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_torx_867_1_torx_btz.html

Wera - 867/1 TORX® BTZ
 05066120001 - 4013288034519

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