



EAN/SE:	4013288182418	Dimensione:	25x7x7 mm
Parte No.:	05056680001	Peso:	3 g
Articolo no.:	840/1 BTZ Hex-Plus	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82079030

- Per viti a cava esagonale
- 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 BiTorsion per viti esagonali con zona elastica Torsion, in cui in caso di punte di carico viene dissipata l'energia cinetica. Con una zona BiTorsion più morbida per evitare che la punta dell'inserto si attorcigli sotto carichi elevati. Ciò aumenta notevolmente la durata del prodotto. Versione extra dura. Esagonale 1/4", per portainseriti secondo DIN ISO 1173-D 6.3.



Nesso
<https://www.wera.de/it/05056680001>

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus
 05056680001 - 4013288182418

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

Inserti BiTorsion



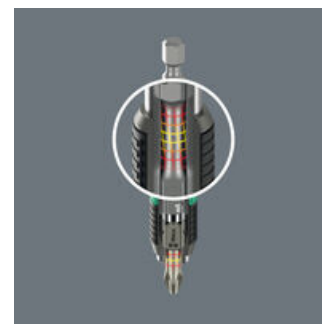
I picchi di carico durante l'avvitamento con avvitatori, spesso portano all'usura precoce dell'inserto o danneggiano la vite. Minimizzando questi picchi, l'avvitamento diventa più produttivo e sicuro. Il sistema BiTorsion della Wera previene l'usura precoce. La longevità dell'utensile viene prolungata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

Efficacia del sistema BiTorsion



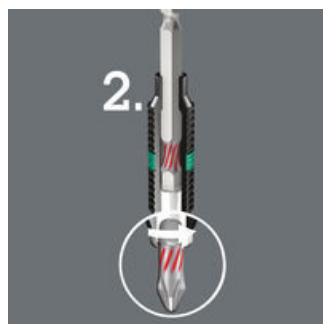
Il sistema di efficacia del sistema BiTorsion si basa sulla combinazione di due elementi ammortizzanti i contraccolpi. Sia gli inserti che i portainseriti dispongono di una zona ammortizzante, che in caso di picchi di coppia, scarica l'energia cinetica alla punta.

BiTorsion fase 1



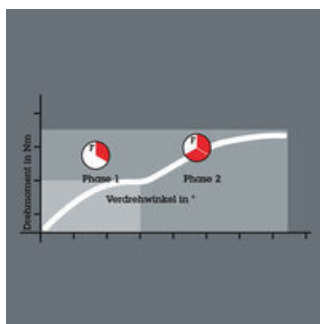
La zona di torsione integrata nel portainseriti BiTorsion provvede ad ammortizzare i minori picchi di coppia (fase 1). Un sovraccarico di questa zona viene efficacemente impedito da un meccanismo di sostegno.

BiTorsion fase 2



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

Durata straordinaria



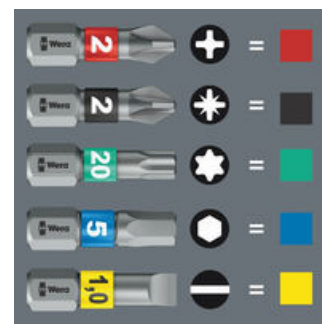
Usando il portainseriti BiTorsion si allunga la durata degli inserti convenzionali. L'inserto BiTorsion è efficace anche con un portainseriti normale.

Utensili convenzionali e BiTorsion



L'inserto e il portainseriti 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://www.wera.de/it/05056680001>

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus
05056680001 - 4013288182418

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	 mm	 inch
05056680001	1,5	25	1"
05056681001	2,0	25	1"
05056682001	2,5	25	1"
05056683001	3,0	25	1"
05056684001	4,0	25	1"
05056685001	5,0	25	1"
05056686001	5,5	25	1"
05056687001	6,0	25	1"

Nesso

<https://www.wera.de/it/05056680001>

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus
 05056680001 - 4013288182418

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