



EAN/SE:	4013288034281	Dimensione:	25x7x7 mm
Parte No.:	05056712001	Peso:	4 g
Articolo no.:	855/1 BTH PZ	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82079030

- Adatto per viti a croce Pozidriv
- Con zona BiTorsion per assorbire i picchi di carico
- Notevole riduzione del rischio di rottura, prolungamento significativo della longevità
- Extra-duro
- Codolo esagonale da 1/4" (Attacco Wera - Serie 1)
- Con trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

Inserti BiTorsion per viti Pozidriv* con zona di torsione per evitare che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. In questo modo l'utensile dura di più. Versione extra dura. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3. * Pozidriv = marchio registrato della ditta European Industrial Service Ltd.

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_pozidriv_855_1_bth_pz.html

Wera - 855/1 BTH PZ
05056712001 - 4013288034281

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



Inserti BTH



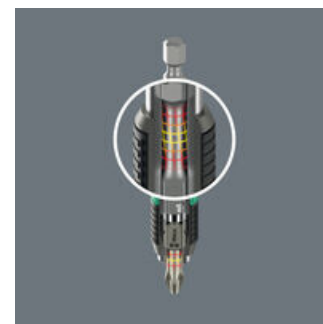
I picchi di carico durante l'avvitamento con avvitatori, spesso portano all'usura precoce dell'inserto o danneggiano la vite. Minimizzando questi picchi, l'avvitamento diventa più produttivo e sicuro. Il sistema BiTorsion della Wera previene l'usura precoce. La longevità dell'utensile viene prolungata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

Efficacia del sistema BiTorsion



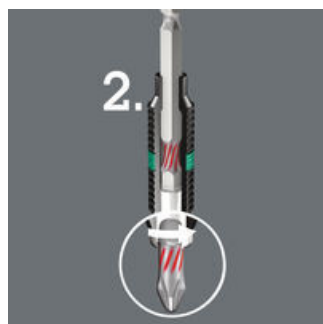
Il sistema di efficacia del sistema BiTorsion si basa sulla combinazione di due elementi ammortizzanti i contraccolpi. Sia gli inserti che i porta-inserti dispongono di una zona ammortizzante, che in caso di picchi di coppia, scarica l'energia cinetica alla punta.

BiTorsion fase 1



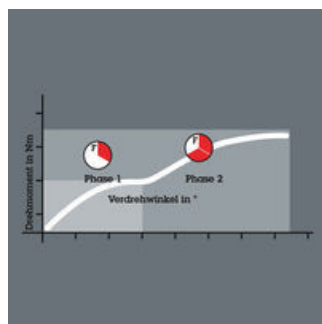
La zona di torsione integrata nel porta-inserti BiTorsion provvede ad ammortizzare i minori picchi di coppia (fase 1). Un sovraccarico di questa zona viene efficacemente impedito da un meccanismo di sostegno.

BiTorsion fase 2



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

Durata straordinaria

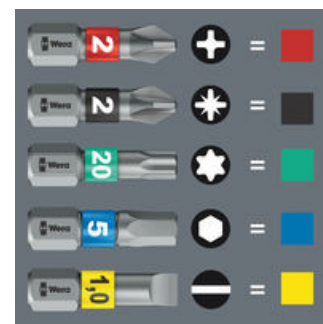


Usando il porta-inserti BiTorsion si allunga la durata degli inserti convenzionali. L'inserto BiTorsion è efficace anche con un porta-inserti normale.

BiTorsion impedisce l'usura precoce



Le curve caratteristiche delle zone di torsione dell'inserto e del porta-inserti sono state sintonizzate al meglio cedendo man mano che il carico aumenta. Questo sistema a due fasi impedisce l'usura precoce. Inoltre si garantisce la lunga durata dell'utensile anche grazie alla durezza dell'inserto adeguata ad ogni tipo d'avvitamento.



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_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_pozidriv_855_1_bth_pz.html

Wera - 855/1 BTH PZ
05056712001 - 4013288034281

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

05056710001	PZ 1	25	1"
05056712001	PZ 2	25	1"
05056714001	PZ 3	25	1"

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_pozidriv_855_1_bth_pz.html

Wera - 855/1 BTH PZ
 05056712001 - 4013288034281

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