

855/4 BTH Inserti, PZ 3 x 50 mm

Inserti per viti Pozidriv



EAN/SE:	4013288034359	Dimensione:	50x7x6 mm
Parte No.:	05059914001	Peso:	11 g
Articolo no.:	855/4 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
- Attacco esagonale da 1/4" (inserti Wera della serie 4)
- Con trova-utensili Take it easy con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

Inserti a torsione per viti Pozidriv con zona di torsione 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-F 6,3.

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_pozidriv_855_4_bth_pz.html

Wera - 855/4 BTH PZ
05059914001 - 4013288034359

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 Pozidriv

Inserti BiTorsion



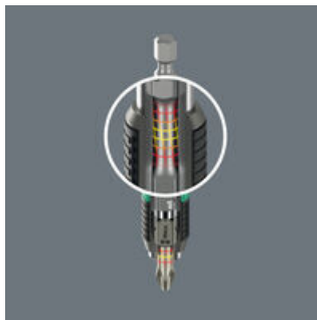
I picchi di carico durante l'avvitamento con avvitatori, spesso portano all'usura precoce dell'inserto o danneggiano la vite. Minimizzando questi picchi, l'avvitamento diventa più produttivo e sicuro. Il sistema BiTorsion della Wera previene l'usura precoce. La longevità dell'utensile viene prolungata 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 porta-inserti dispongono di una zona ammortizzante, che in caso di picchi di coppia, scarica l'energia cinetica alla punta.

BiTorsion fase 1



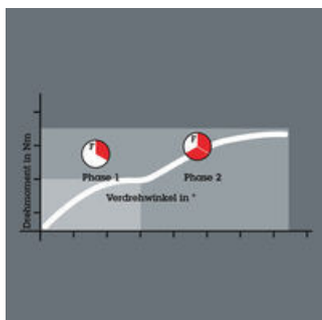
La zona di torsione integrata nel porta-inserti BiTorsion provvede ad ammortizzare i minori picchi di coppia (fase 1). Un sovraccarico di questa zona viene efficacemente impedito da un meccanismo di sostegno.

BiTorsion fase 2



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

Durata straordinaria



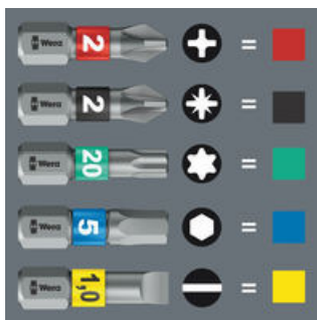
Usando il porta-inserti BiTorsion si allunga la durata degli inserti convenzionali. L'inserto BiTorsion è efficace anche con un porta-inserti normale.

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.

Inserti con il sistema trovautensili 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.

Inserti BTH e BTZ



Con zona BiTorsion per ammortizzare i picchi di carico.

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_pozidriv_855_4_bth_pz.html

Wera - 855/4 BTH PZ
05059914001 - 4013288034359

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
05059910001	PZ 1	50	2"
05059912001	PZ 2	50	2"
05059914001	PZ 3	50	2"

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_pozidriv_855_4_bth_pz.html

Wera - 855/4 BTH PZ

05059914001 - 4013288034359

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de