

| | | | |
|----------------------|---------------|------------------------------|-----------|
| EAN/SE: | 4013288034601 | Dimensione: | 50x7x6 mm |
| Parte No.: | 05059920001 | Peso: | 10 g |
| Articolo no.: | 855/4 BTZ 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
- Tenace-duri, per l'impiego universale
- 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 BiTorsion 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. Con porta-inserti adatto per una durata maggiore. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

Nesso

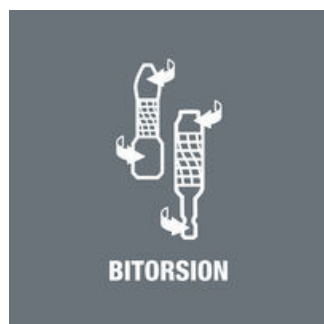
https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_pozidriv_855_4_btz_pz.html

Wera - 855/4 BTZ PZ
05059920001 - 4013288034601

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



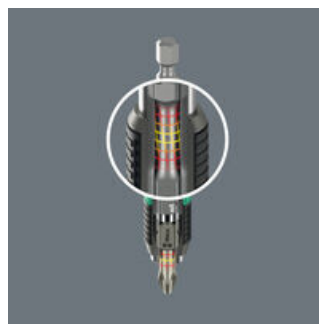
I picchi di carico durante l'avvitamento con avvitatori, spesso portano all'usura precoce dell'inserto o danneggiano la vite. Minimizzando questi picchi, l'avvitamento diventa più produttivo e sicuro. Il sistema BiTorsion della Wera previene l'usura precoce. La longevità dell'utensile viene prolungata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

Efficacia del sistema BiTorsion



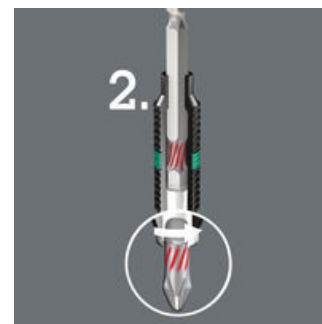
Il sistema di efficacia del sistema BiTorsion si basa sulla combinazione di due elementi ammortizzanti i contraccolpi. Sia gli inserti che i porta-inserti dispongono di una zona ammortizzante, che in caso di picchi di coppia, scarica l'energia cinetica alla punta.

BiTorsion fase 1



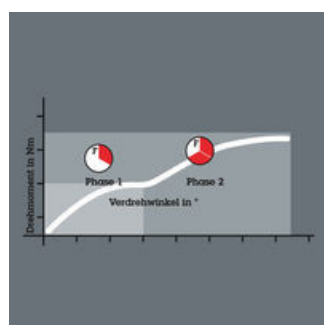
La zona di torsione integrata nel porta-inserti BiTorsion provvede ad ammortizzare i minori picchi di coppia (fase 1). Un sovraccarico di questa zona viene efficacemente impedito da un meccanismo di sostegno.

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



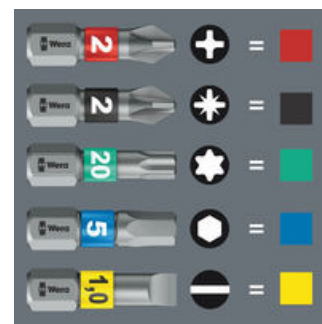
Le curve caratteristiche delle zone di torsione dell'inserto e del porta-inserti sono state sintonizzate al meglio cedendo man mano che il carico aumenta. Questo sistema a due fasi impedisce l'usura precoce. Inoltre si garantisce la lunga durata dell'utensile anche grazie alla durezza dell'inserto adeguata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

Utensili convenzionali e BiTorsion



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

Il 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_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_pozidriv_855_4_btz_pz.html

Wera - 855/4 BTZ PZ
05059920001 - 4013288034601

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 |
|-------------|------|----|------|
| 05059920001 | PZ 1 | 50 | 2" |
| 05059922001 | PZ 2 | 50 | 2" |
| 05059924001 | PZ 3 | 50 | 2" |

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_pozidriv_855_4_btz_pz.html

Wera - 855/4 BTZ PZ
 05059920001 - 4013288034601

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