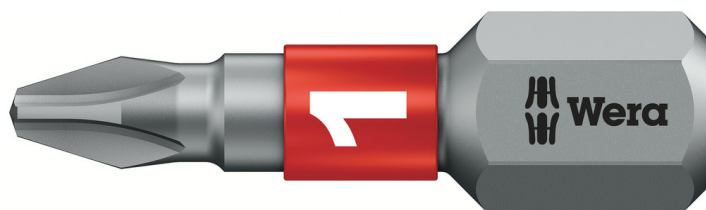


851/1 BTZ Inserti a croce, PH 1 x 25 mm

Inserti per viti Phillips



| | | | |
|----------------------|---------------|------------------------------|-----------|
| EAN/SE: | 4013288034458 | Dimensione: | 25x7x7 mm |
| Parte No.: | 05056420001 | Peso: | 4 g |
| Articolo no.: | 851/1 BTZ PH | Paese di origine: | CZ |
| | | Tariffa doganale no.: | 82079030 |

- Per viti a croce Phillips-Recess
- Tenace-duri, per l'impiego universale
- Con zona BiTorsion per assorbire i picchi di carico
- 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 di alta qualità per viti Phillips con zona di torsione che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. Con zona BiTorsion più morbida per evitare l'attorcigliamento della punta dell'inserto in presenza di forti sollecitazioni. In questo modo l'utensile dura di più. Versione extra dura. Attacco esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

Inserti BiTorsion



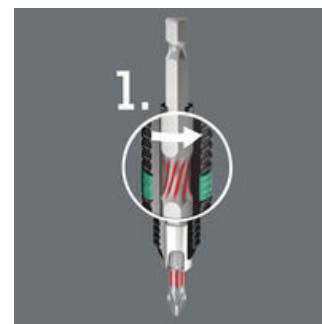
I picchi di carico durante l'avvitamento con avvitatori, spesso portano all'usura precoce dell'inserto o danneggiano la vite. Minimizzando questi picchi, l'avvitamento diventa più produttivo e sicuro. Il sistema BiTorsion della Wera previene l'usura precoce. La longevità dell'utensile viene prolungata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



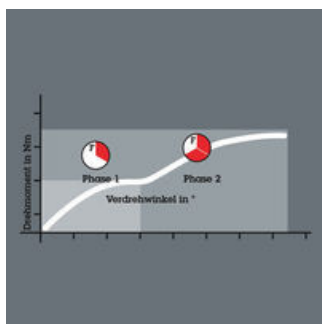
La zona di torsione integrata nel porta-inserti BiTorsion provvede ad ammortizzare i minori picchi di coppia (fase 1). Un sovraccarico di questa zona viene efficacemente impedito da un meccanismo di sostegno.

BiTorsion fase 2



Picchi di carico elevati vengono minimizzati grazie all'effetto di torsione del gambo dell'inserto (fase 2). Quest'effetto viene ottenuto grazie a un trattamento termico speciale dopo la tempra dell'inserto. In questo modo si riduce la durezza del gambo rispetto a quella della punta.

Durata straordinaria



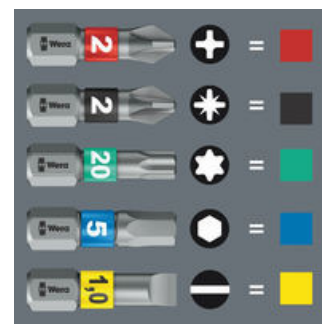
Usando il porta-inserti BiTorsion si allunga la durata degli inserti convenzionali. L'inserto BiTorsion è efficace anche con un porta-inserti normale.

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.

851/1 BTZ Inserti a croce, PH 1 x 25 mm

Inserti per viti Phillips



Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:



mm



inch

| 05056420001 | PH 1 | 25 | 1 |
|--------------------|-------------|-----------|----------|
| 05056422001 | PH 2 | 25 | 1 |
| 05056424001 | PH 3 | 25 | 1 |