Inserti per viti Phillips











EAN/SE: 4013288187956 **Dimensione**: 75x68x20 mm

Parte No.:05057751001Peso:116 gArticolo no.:Bit-Box 20 BTZ PHPaese di origine:CZ

Tariffa doganale 82079030

no.:

- Per viti a croce Phillips-Recess
- 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
- Nella pratica Bit-Box per una rimozione ancora più facile

Inserti BiTorsion per viti Phillips nella pratica cassetta inserti. Con zona di torsione che durante i picchi di carico assorbe l'energia cinetica prolungando notevolmente la durata dell'utensile. Con trova-utensili Take it easy: identificazione cromatica a seconda del profilo e indicazione della misura. Tenaci-duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per portainserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

Inserti per viti Phillips



Bit-Box



Apertura scorrevole facilita il prelievo semplice e dosato e il riporre dell'inserto. La parte posteriore trasparente facilita l'individuazione del tipo di inserto.

Inserti BiTorsion



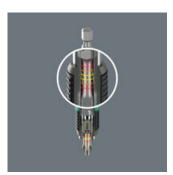
picchi di carico durante l'avvitamento con avvitatori, spesso portano all'usura precoce dell'inserto o danneggiano la vite. Minimizzando questi picchi, l'avvitamento diventa più produttivo e sicuro. Il sistema BiTorsion della Wera previene l'usura precoce. La longevità dell'utensile viene prolungata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

BiTorsion fase 1



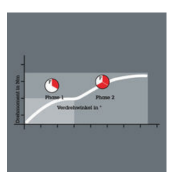
La zona di torsione integrata nel portainserti BiTorsion provvede ad ammortizzare i minori picchi di coppia (fase 1). Un sovraccarico di questa zona viene efficacemente impedito da un meccanismo di sostegno.

BiTorsion fase 2



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

Durata straordinaria



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

Utensili convenzionali e BiTorsion



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

Bit-Box 20 BTZ PH, PH 2 x 25 mm, 20 pezzi

Inserti per viti Phillips



Set contenu:

851/1 BTZ Inserti a croce, PH 2 x 25 mm



20x PH 2 x 25 mm



Nesso https://www.wera.de/it/05057751001 Wera - Bit-Box 20 BTZ PH

05057751001 - 4013288187956