



| | | | |
|----------------------|------------------|------------------------------|--------------|
| EAN/SE: | 4013288029355 | Dimensione: | 100x60x10 mm |
| Parte No.: | 05073335001 | Peso: | 15 g |
| Articolo no.: | 851/1 BDC SB SiS | Paese di origine: | CZ |
| | | Tariffa doganale no.: | 82079030 |

- 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
- Rivestimento diamantato per una sicura tenuta nella vite
- Con trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

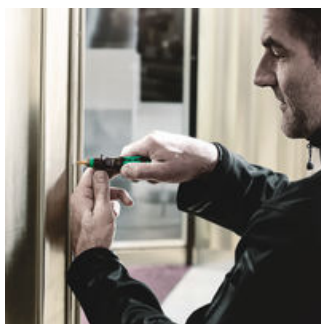
Inserti di alta qualità per viti Phillips. Inserti con minuscole particelle di diamanti sulla punta dell'inserto. Queste particelle assicurano che la vite non cada, riducendo la forza di pressione e il pericolo di scivolamento. Con zona di torsione che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. In questo modo l'utensile dura di più. Attacco esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

Nesso

Wera - 851/1 BDC SB SiS
 05073335001 - 4013288029355

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



Soprattutto nel caso d'avvitamento di materiali delicati o di superfici pregiate gli inserti diamantati permettono di lavorare in maniera sicura, veloce ed economica. Gli utensili durano a lungo.

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.

Inserti diamantati



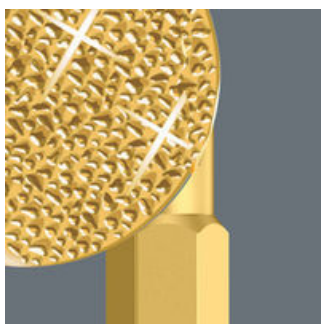
Uno dei problemi più gravi per gli avvitementi con macchine è costituito dal fatto che l'utensile scivola facilmente dalla testa della vite causando danni non solo a quest'ultima ma anche all'utensile. Dalle superfici danneggiate e dalle viti grippate derivano costi ingenti. Con gli inserti rivestiti al diamante, si riesce a ridurre questo problema, l'avvitamento diventa più sicuro ed economico.

Una sicura tenuta nella vite



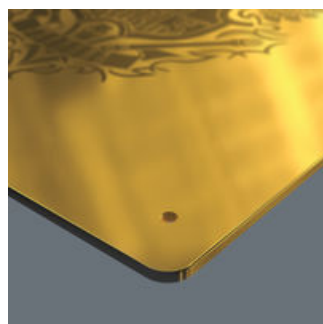
Con l'apposita tecnologia di produzione studiata dalla Wera, l'inserto diamantato è ancor oggi all'avanguardia per quanto riguarda la sua funzionalità e durata. Gli inserti diamantati della Wera provvedono ad una sicura tenuta dell'utensile nella vite.

Forza di cam-out ridotta



Durante l'avvitamento, le minuscole particelle di diamante si aggrappano letteralmente nella vite e provvedono ad una perfetta accoppiata e tenuta nella testa della vite. In questo modo la vite viene preservata e si riduce la forza di cam-out (scivolare) che costringe l'utente ad esercitare una pressione maggiore sulla vite.

Si accoppia perfettamente con la vite



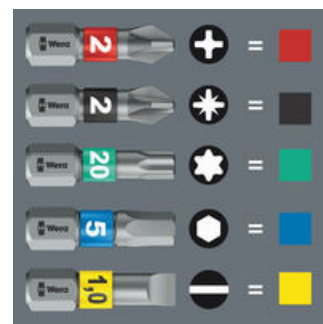
Avvitamento di materiali delicati

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"



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

Wera - 851/1 BDC SB SiS
05073335001 - 4013288029355

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

851/1 BDC Inserti, self-service, PH 2 x 25 mm, 2 pezzi



Set contenu:

851/1 BDC Inserti, PH 2 x 25 mm



05056402001

2x PH 2 x 25 mm



Nesso

Wera - 851/1 BDC SB SiS
05073335001 - 4013288029355

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