



<b>EAN/SE:</b>	4013288034014	<b>Dimensione:</b>	25x7x7 mm
<b>Parte No.:</b>	05056702001	<b>Peso:</b>	4 g
<b>Articolo no.:</b>	855/1 BDC PZ	<b>Paese di origine:</b>	CZ
		<b>Tariffa doganale no.:</b>	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
- Rivestimento diamantato per una sicura tenuta nella vite
- 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 per viti Pozidriv\* 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. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3. \* Pozidriv = marchio registrato della ditta European Industrial Service Ltd.

Nesso

Wera - 855/1 BDC PZ  
05056702001 - 4013288034014

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



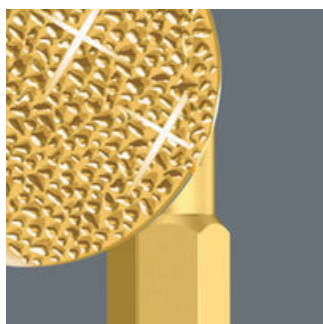
Uno dei problemi più gravi per gli avvitementi con macchine è costituito dal fatto che l'utensile scivola facilmente dalla testa della vite causando danni non solo a quest'ultima ma anche all'utensile. Dalle superfici danneggiate e dalle viti grippate derivano costi ingenti. Con gli inserti rivestiti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

### Una sicura tenuta nella vite



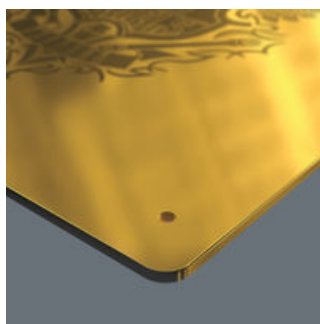
Con l'apposita tecnologia di produzione studiata dalla Wera, l'inserto diamantato è ancor oggi all'avanguardia per quanto riguarda la sua funzionalità e durata. Gli inserti diamantati della Wera provvedono ad una sicura tenuta dell'utensile nella vite.

### 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



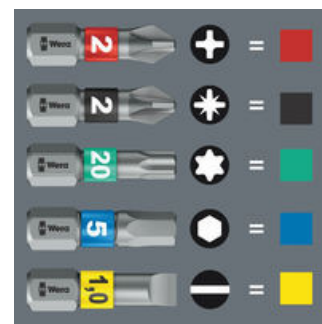
Avvitamento di materiali delicati

### 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 - 855/1 BDC PZ  
05056702001 - 4013288034014

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
05056700001	PZ 1	25	1"
<b>05056702001</b>	<b>PZ 2</b>	<b>25</b>	<b>1"</b>
05056704001	PZ 3	25	1"

Nesso

Wera - 855/1 BDC PZ  
05056702001 - 4013288034014Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de