



EAN/SE:	4013288034090	Dimensione:	50x7x6 mm
Parte No.:	05059530001	Peso:	10 g
Articolo no.:	851/4 BDC PH	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
- Attacco esagonale da 1/4" (inserti Wera della serie 4)
- Con trova-utensili Take it easy: colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

Inserti BiTorsion per viti Phillips 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 portainseriti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_portainseriti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_phillips_851_4_bdc_ph.html

Wera - 851/4 BDC PH
05059530001 - 4013288034090

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 Phillips

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.

Inserti diamantati



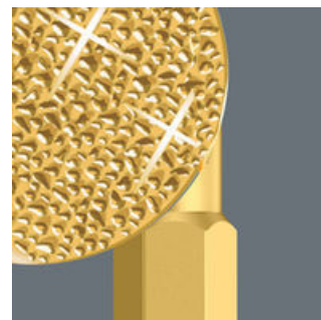
Uno dei problemi più gravi per gli avvitamanti con macchine è costituito dal fatto che l'utensile scivola facilmente dalla testa della vite causando danni non solo a quest'ultima ma anche all'utensile. Dalle superfici danneggiate e dalle viti grippate derivano costi ingenti. Con gli inserti rivestiti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

Una sicura tenuta nella vite



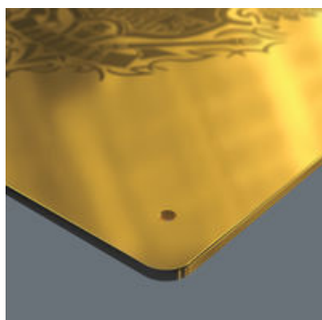
Con l'apposita tecnologia di produzione studiata dalla Wera, l'inserto diamantato è ancor oggi all'avanguardia per quanto riguarda la sua funzionalità e durata. Gli inserti diamantati della Wera provvedono ad una sicura tenuta dell'utensile nella vite.

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



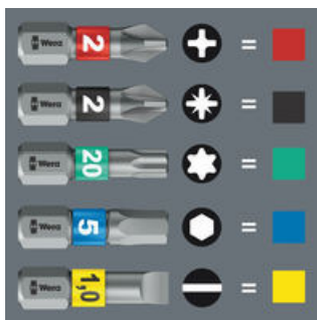
Avvitamento di materiali delicati

BiTorsion impedisce l'usura precoce



Le curve caratteristiche delle zone di torsione dell'inserto e del portainseri 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.

Inserti con 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.

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 portainseri dispongono di una zona ammortizzante, che in caso di picchi di coppia, scarica l'energia cinetica alla punta.

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_portainseri_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_phillips_851_4_bdc_ph.html

Wera - 851/4 BDC PH
05059530001 - 4013288034090

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
05059530001	PH 1	50	2"
05059532001	PH 2	50	2"
05059534001	PH 3	50	2"

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_portainserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_phillips_851_4_bdc_ph.html

Wera - 851/4 BDC PH
05059530001 - 4013288034090

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