

800/1 BDC Inserti a taglio, 0,8 x 5,5 x 25 mm

Inserti per viti a taglio



EAN/SE:	4013288033949	Dimensione:	25x7x7 mm
Parte No.:	05056172001	Peso:	5 g
Articolo no.:	800/1 BDC	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82079030

- Per viti a taglio
- 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: colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

Inserti per viti a taglio 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. tenaci-duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per portainseriti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.



Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_portainseriti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_a_taglio_800_1_bdc.html

Wera - 800/1 BDC
05056172001 - 4013288033949

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 a taglio

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 portainseri 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 portainseri 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



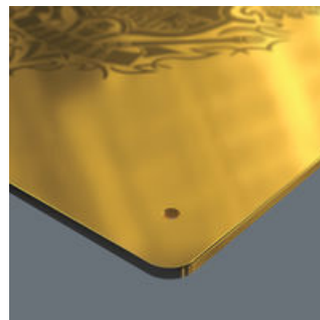
Picchi di carico elevati vengono minimizzati grazie all'effetto di torsione del gambo dell'inserto (fase 2).

Una sicura tenuta nella vite



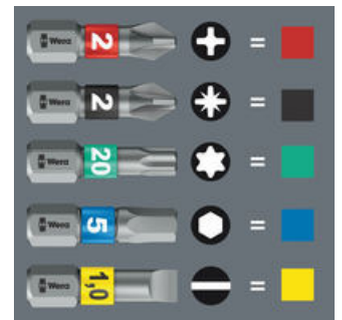
Con l'apposita tecnologia di produzione studiata dalla Wera, l'inserto diamantato è ancor oggi all'avanguardia per quanto riguarda la sua funzionalità e durata. Gli inserti diamantati della Wera provvedono ad una sicura tenuta dell'utensile nella vite.

Si accoppia perfettamente con la vite



Avvitamento di materiali delicati

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.

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_portainseri_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_a_taglio_800_1_bdc.html

Wera - 800/1 BDC
05056172001 - 4013288033949

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 a taglio

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

	 mm	 inch	 mm	 mm
05056172001	25	1"	0,8	5,5
05056174001	25	1"	1,0	5,5
05056176001	25	1"	1,2	6,5

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_portainseri_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_a_taglio_800_1_bdc.html

Wera - 800/1 BDC
 05056172001 - 4013288033949

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