## Inserti per viti a taglio







**EAN/SE:** 4013288033956

**Parte No.:** 05056174001

Articolo no.: 800/1 BDC

 13288033956
 Dimensione:
 25x7x7 mm

 056174001
 Peso:
 5 q

Paese di origine: CZ

Tariffa doganale 82079030

no.:



- 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 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 porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.







#### Inserti per viti a taglio



## Inserti BiTorsion





# **BITORSION**

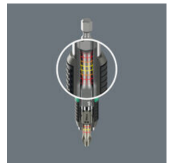
picchi di carico durante l'avvitamento con avvitatori, spesso portano all'usura precoce dell'inserto o danneggiano la vite. Minimizzando questi picchi, l'avvitamento diventa più produttivo e sicuro. Il sistema BiTorsion della Wera previene l'usura precoce. La longevità dell'utensile viene prolungata e accresce sensibilmente la produttività nell'utilizzo con gli avvitatori.

#### Efficacia del sistema BiTorsion



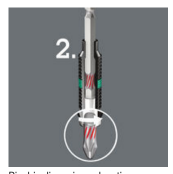
Il sistema di efficacia del sistema BiTorsion si basa sulla combinazione di due elementi ammortizzanti i contraccolpi. Sia gli inserti che i porta-inserti dispongono di una ammortizzante, che in caso di picchi di coppia, scarica l'energia cinetica alla punta.

#### BiTorsion fase 1



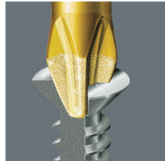
La zona di torsione integrata nel porta-inserti BiTorsion provvede ad ammortizzare i minori picchi di coppia (fase 1). Un sovraccarico di questa zona viene efficacemente impedito da un meccanismo di sostegno.

#### BiTorsion fase 2



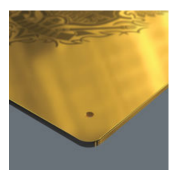
Picchi di carico elevati vengono minimizzati grazie all'effetto di torsione del gambo dell'inserto (fase 2).

### Una sicura tenuta nella vite



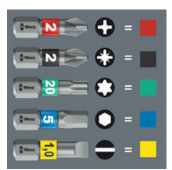
l'apposita tecnologia produzione studiata dalla Wera, l'inserto diamantato è ancor oggi all'avanguardia per quanto riguarda la sua funzionalità e durata. Gli inserti diamantati della Wera provvedono ad una sicura tenuta dell'utensile nella vite.

#### Si accoppia perfettamente con la vite



Avvitamento di materiali delicati

# Inserti con il sistema trovautensili 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.

# 800/1 BDC Inserti a taglio, 1 x 5.5 x 25 mm

Inserti per viti a taglio



# Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

			^ A	\[ \frac{\dagger}{\dagger} \]
	mm	mm	mm	inch
05056172001	0,8	5,5	25	1"
05056174001	1,0	5,5	25	1"
05056176001	1,2	6,5	25	1"