#### Inserti per viti Pozidriv







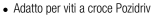
 EAN/SE:
 4013288034120
 Dimensione:
 50x7x6 mm

 Parte No.:
 05059900001
 Peso:
 10 g

 Articolo no.:
 855/4 BDC PZ
 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
- 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 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. Tenaci-duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per portainserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.\* Pozidriv = marchio registrato della ditta European Industrial Service Ltd.







#### Inserti per viti Pozidriv

# Wera BE + 1001 REBEI

#### Inserti BiTorsion

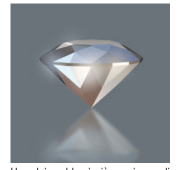
# Inserti diamantati

### Una sicura tenuta nella vite

#### Forza di cam-out ridotta



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 avvitatori.



Uno dei problemi più gravi per gli avvitamenti 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.

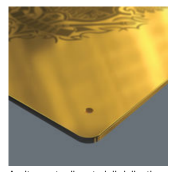


Con l'apposita tecnologia di produzione studiata dalla Wera, l'inserto diamantato è ancor oggi all'avanguardia per quanto riguarda la sua funzionalità e durata. Gli inserti diamantati della Wera provvedono ad una sicura tenuta dell'utensile nella vite.



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



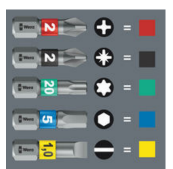
Avvitamento di materiali delicati

# BiTorsion impedisce l'usura precoce



Le curve caratteristiche delle zone di torsione dell'inserto e del portainserti 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 portainserti 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\_portainserti\_raccordi\_e\_assortimenti\_inserti\_inserti\_per\_viti\_pozidriv\_855\_4\_bdc\_pz.html

Wera - 855/4 BDC PZ 05059900001 - 4013288034120

### 855/4 BDC Inserti, PZ 1 x 50 mm

Inserti per viti Pozidriv



### Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

			A v
		mm	inch
05059900001	PZ 1	50	2"
05059902001	PZ 2	50	2"
05059904001	PZ 3	50	2"