#### Bit-Checks / Bit-Safes BiTorsion



















**EAN/SE**: 4013288128157 **Dimensione**: 200x95x16 mm

Parte No.:05073418001Peso:129 gArticolo no.:Bit-Check 10 BiTorsion 3 SB Paese di origine:CZ

Tariffa doganale 82079030

no.:

- Bit-Check multicomponente, con appoggio in apertura
- Porta-inserti Rapidaptor per cambiare gli inserti velocemente
- Inserti BiTorsion per una elevata longevità
- Inserti tenaci duri, per l'impiego universale
- Con trova-utensili Take it easy con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

Bit-Check robusto della Wera. I Bit-Check consentono di individuare rapidamente l'utensile giusto. Gli inserti che non vengono utilizzati possono essere rimessi nel Bit-Check e non vanno persi. Facili da trasportare, ad es. nel taschino di una camicia. Inserti extra duri, per l'uso universale. Inserti BiTorsion con zona di torsione che, durante i picchi di carico, assorbe l'energia cinetica. In questo modo l'utensile dura di più. Con porta-inserti adatto per una durata maggiore. Dotato di tecnologia Rapidaptor che permette di inserire gli inserti anche senza azionare il manicotto. L'estrazione degli inserti avviene semplicemente spingendo in avanti il manicotto, per un cambio ultrarapido della lama, anche con una mano sola. Per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3. Con attacco diretto all'avvitatore o per utilizzarlo nel portapunta del trapano elettronico.

#### Bit-Checks / Bit-Safes BiTorsion



### Sempre a portata di mano

# Inserti BiTorsion

# **Rapidaptor BiTorsion**

### Durata straordinaria



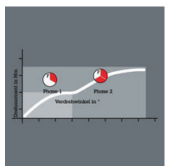
Sul luogo di lavoro i Bit-Check possono essere messi in posizione verticale per avere l'utensile sempre a portata di mano.



Con zona BiTorsion per ammortizzare i picchi di carico.

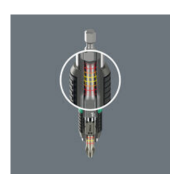


Il porta-inserti BiTorsion della Wera dispone di zona elastica a torsione che assorbe picchi di carico ridotti durante l'avvitamento. Usandolo assieme agli inserti BiTorsion con la loro zona di torsione, prolunga notevolmente la durata dell'utensile. I porta-inserti BiTorsion della Wera possono anche essere usati con inserti tradizionali.



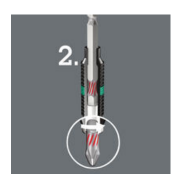
Usando il porta-inserti BiTorsion si allunga la durata degli inserti convenzionali. L'inserto BiTorsion è efficace anche con un porta-inserti normale.

#### 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).

### Utensili convenzionali e BiTorsion



L'inserto e il porta-inserti BiTorsion possono essere usati anche indipendentemente l'uno dall'altro.

# Rapid-in e self-lock



Senza dover azionare il manicotto, l'inserto può essere inserito nel porta-inserti. Non appena l'inserto viene inserito nella vite, si attiva automaticamente il dispositivo di blocco. L'inserto tiene in modo sicuro e senza gioco.

# Bit-Check 10 BiTorsion 3, self-service, 10 pezzi

### Bit-Checks / Bit-Safes BiTorsion



## Set contenu:

## 897/4 R Porta-inserti universale BiTorsion, 1/4" x 75 mm

05053923001 1x 1/4" x 75 mm



# 851/1 BTZ Inserti a croce, PH 2 x 25 mm

05056422001 1x PH 2 x 25 mm
-----------------------------



## 855/1 BTZ Inserti, PZ 1 x 25 mm

4	05056720001	1x	PZ 1 x 25 mm
	05056722001		PZ 2 x 25 mm
W Wera	05056724001	1x	PZ 3 x 25 mm

### 867/1 BTZ Inserti TORX®. TX 10 x 25 mm

OUT/ I DIZ IIIOUTU TOTIK	e, in io a zo iiiii		
	05066120001	1x	TX 10 x 25 mm
Wera Wera	05066122001	1x	TX 15 x 25 mm
	05066124001	1x	TX 20 x 25 mm
	05066126001	1x	TX 25 x 25 mm
	05066128001	1x	TX 30 x 25 mm