### **Bit-Checks Impaktor**













**EAN/SE**: 4013288157744 **Dimensione**: 70x65x12 mm

Parte No.:05057693001Peso:70 gArticolo no.:Bit-Check 6 TX Impaktor 1Paese di origine:CZ

Tariffa doganale 82079030

no.:

- Bit-Check multicomponente, con appoggio in apertura
- Con tecnologia Impaktor per una longevità straordinaria
- Particolarmente adatto per l'impiego con comuni avvitatori a massa battente
- Rivestimento diamantato per una sicura tenuta nella vite
- Con trova-utensili Take it easy: colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

6 inserti Impaktor della Wera ben ordinati in pochissimo spazio nel pratico Bit-Check. La tecnologia Impaktor per avvitatori ad impulso, sfruttando a pieno le caratteristiche del materiale e grazie alle sue geometrie fatte su misura fa sì che l'utensile raggiunga una durata straordinaria anche in presenza di forti sollecitazioni. Inserti 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. Inserti con minuscole particelle di diamanti sulla punta dell'inserto; grazie all'elevata resistenza di attrito, riducono il rischio che l'utensile scivoli dalla vite.

### **Bit-Checks Impaktor**



### Sempre a portata di mano

### Particolarmente resistente

## Durata straordinaria

# Inserti Impaktor



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



Particolarmente resistenti, anche con l'impiego di macchine estremamente potenti, come p.es. avvitatori a massa battente. Aumentano la produttività in abbinamento a macchine potenti.



Sfruttando a pieno le caratteristiche della materia prima, ricorrendo ad una geometria specifica per le sollecitazioni estreme e grazie al processo di produzione, gli utensili Wera Impaktor raggiungono una durata straordinaria.



Per una sollecitazione estrema dell'utensile d'avvitamento. Sfruttando а pieno le caratteristiche della materia prima, ricorrendo ad una geometria specifica per le sollecitazioni estreme e grazie al processo di produzione, gli utensili Wera Impaktor raggiungono una durata straordinaria. Un ulteriore vantaggio degli inserti Impaktor è dato dal loro rivestimento con minuscole particelle di diamanti. Queste particelle di diamanti riducono l'effetto cam-out, molto elevato durante l'avvitamento automatico. Tale effetto potrebbe far fuoriuscire l'utensile dalla vite. Le particelle di diamanti si aggrappano perfettamente sulla vite, richiedendo meno forza di pressione e impedendo in questo modo l'affaticamento della mano durante l'avvitamento automatico.

### **Bit-Checks Impaktor**



### Zona di torsione

# ₩ Wera

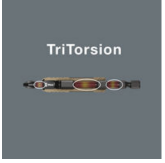
Con zona di torsione tarata per queste sollecitazioni, per non danneggiare la punta dell'inserto.

### Pressione ridotta



Queste particelle di diamanti riducono l'effetto cam-out, molto elevato durante l'avvitamento automatico. Tale effetto potrebbe far fuoriuscire l'utensile dalla vite. Le particelle di diamanti si aggrappano perfettamente nella vite, richiedendo meno forza di pressione e impedendo in questo modo l'affaticamento della mano durante l'avvitamento automatico.

### Sistema TriTorsion



La combinazione delle duplici zone di torsione sul portainserti Impaktor e della zona di torsione dell'inserto Impaktor forma il cosiddetto sistema TriTorsion.

### Con trova-utensili Take it easy



Nei Bit-Check Take it easy gli inserti sono avvolti da una fascetta che con i suoi diversi colori (p.es. rosso = Phillips) e l'indicazione, permette di individuare l'inserto giusto in maniera rapida e facile.

# Bit-Check 6 TX Impaktor 1, 6 pezzi

# **Bit-Checks Impaktor**



Set contenu:

867/4 IMP DC Inserti Impaktor TORX®, TX 20 x 50 mm



2x TX 20 x 50 mm 2x TX 25 x 50 mm 1x TX 30 x 50 mm 1x TX 40 x 50 mm