

Bit-Check 6 Impaktor 1, 6 pezzi

Bit-Checks Impaktor



EAN/SE:	4013288157751	Dimensione:	72x65x12 mm
Parte No.:	05057695001	Peso:	68 g
Articolo no.:	Bit-Check 6 Impaktor 1	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82079030

- 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" con 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 impatto, 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-Check 6 Impaktor 1, 6 pezzi

Bit-Checks Impaktor



Set contenu:

851/4 IMP DC Insetti Impaktor, PH 2 x 50 mm



1x PH 2 x 50 mm

1x PH 3 x 50 mm

855/4 IMP DC Insetti Impaktor, PZ 2 x 50 mm



1x PZ 2 x 50 mm

1x PZ 3 x 50 mm

867/4 IMP DC Insetti Impaktor TORX®, TX 25 x 50 mm



1x TX 25 x 50 mm

1x TX 30 x 50 mm

Sempre a portata di mano



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

Particolarmente resistente



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.

Durata straordinaria



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.

Insetti Impaktor



Per una sollecitazione estrema dell'utensile d'avvitamento. 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. 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-Check 6 Impaktor 1, 6 pezzi

Bit-Checks Impaktor



Zona di torsione



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

Pressione ridotta



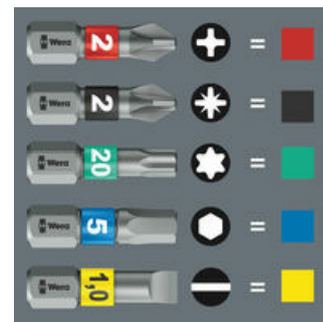
Queste particelle di diamanti riducono l'effetto cam-out, molto elevato durante l'avvitamento automatico. Tale effetto potrebbe far fuoriuscire l'utensile dalla vite. Le particelle di diamanti si aggrappano perfettamente nella vite, richiedendo meno forza di pressione e impedendo in questo modo l'affaticamento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

Sistema TriTorsion



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

Il 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.