

Bit-Check 10 Impaktor 4, 10 pezzi

Bit-Checks Impaktor



EAN/SE:	4013288180148	Dimensione:	72x65x12 mm
Parte No.:	05057417001	Peso:	68 g
Articolo no.:	Bit-Check 10 Impaktor 4	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82079030

- Bit-Check multicomponente, con appoggio in apertura
- Con tecnologia Impaktor per una longevità straordinaria
- Porta-inserti Impaktor per assorbire i picchi d'impulsi
- 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

La tecnologia Impaktor fa sì che l'utensile raggiunga una durata straordinaria anche in presenza di forti sollecitazioni. Il rivestimento ruvido di diamanti sulla punta dell'inserto, grazie all'elevata resistenza di attrito, riduce il rischio che l'utensile scivoli dalla vite. Porta-inserti che assorbe i picchi d'impulsi. Speciale effetto di torsione grazie alla molla doppia di torsione. Adatto soprattutto per l'utilizzo con gli avvitatori ad impatto / a percussione presenti sul mercato. Il Bit-Check multicomponente convince grazie al suo peso ridotto e alla massima compattezza. Il materiale morbido nella parte inferiore del Bit-Check garantisce una tenuta sicura degli inserti e allo stesso tempo una loro facile rimozione. Con il trova-utensili "take it easy" con codice cromatico e scritte ben leggibili, i profili e le dimensioni degli inserti sono facilmente riconoscibili.

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_assortimenti_bit-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_4.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 4
05057417001 - 4013288180148

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Bit-Checks Impaktor

Sempre a portata di mano



Sul luogo 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.

Inseri 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.

Nesso

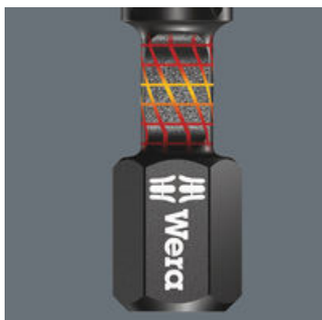
https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_assortimenti_bit-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_4.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 4
05057417001 - 4013288180148

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Bit-Checks Impaktor

Zona di torsione



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

Porta-inserti Impaktor in acciaio inox



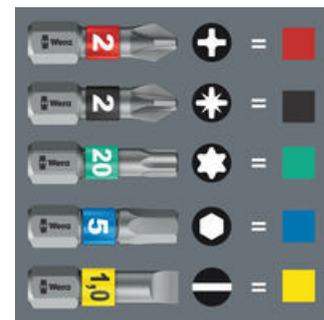
Il porta-inserti in acciaio inox per avvitatori a massa battente, con anello di ritegno e magnete, risponde alle estreme sollecitazioni dinamiche, poiché esso fa a meno di piccoli componenti che non resisterebbero alle sollecitazioni meccaniche. Esso si concentra esclusivamente sulla funzione di trattenere l'inserto e di assorbire i picchi estremi di impulsi battenti tramite due zone di torsione differenti. Viene impiegato principalmente per avvitamenti industriali come es. per stazioni d'avvitamento robotizzate.

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.

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_assortimenti_bit-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_4.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 4
05057417001 - 4013288180148

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Bit-Check 10 Impaktor 4, 10 pezzi

Bit-Checks Impaktor



Set contenu:

897/4 IMP Porta-inserti Impaktor con anello di ritegno e magnete, 1/4" x 75 mm



05057675001

1x 1/4" x 75 mm



855/1 IMP DC Inserti Impaktor, PZ 2 x 25 mm



3x PZ 2 x 25 mm

1x PZ 3 x 25 mm



867/1 IMP DC Inserti Impaktor TORX®, TX 20 x 25 mm



2x TX 20 x 25 mm

2x TX 25 x 25 mm

1x TX 30 x 25 mm



Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_assortimenti_bit-checks_impaktor_bit-check_10_impaktor_4.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 4
05057417001 - 4013288180148

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de