

Bit-Check 12 Stainless 1, 12 pezzi

Bit-Checks Stainless



TORSION



HEX-PLUS



INOX
STAINLESS



RAPIDAPTOR
TECHNOLOGY



TAKE IT EASY
TOOL FINDER

EAN/SE:	4013288179852	Dimensione:	69x20x65 mm
Parte No.:	05057425001	Peso:	106 g
Articolo no.:	Bit-Check 12 Stainless 1	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82079030

- I Bit-Check convincono grazie alla loro funzionalità in uno spazio ridotto
- Risolve il problema della ruggine impropria: avvitare acciaio Inox con acciaio Inox
- Porta-inserti Rapidaptor per cambiare gli inserti velocemente
- Forma a torsione per prevenire l'usura precoce
- Con trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

Bit-Check da sistemare anche in posizione verticale con inserti in acciaio inox di alta qualità. Gli utensili della Wera in acciaio inox sono realizzati in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria. Esagonale da 1/4", per porta-inserti DIN ISO-F 6,3. Inserti Stainless della Wera compreso del trova-utensili "take it easy".

Nesso

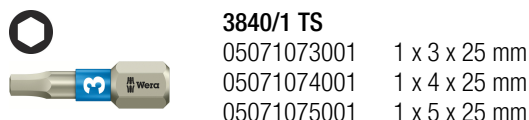
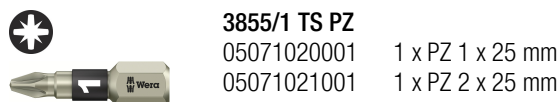
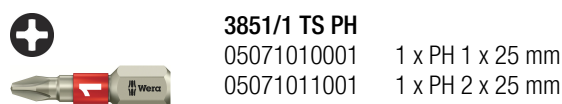
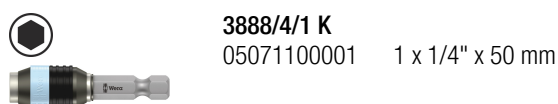
https://products.wera.de/it/utensili_per_avvitatori_assortimenti_bit-checks_stainless_bit-check_12_stainless_1.html

Wera - Bit-Check 12 Stainless 1
05057425001 - 4013288179852

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 Stainless

Set contenu:



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.

Avvitare acciaio inossidabile con acciaio inossidabile!



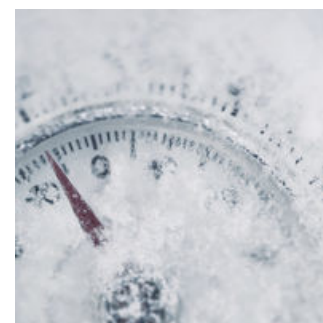
La soluzione del problema della ruggine impropria: avvitare acciaio inossidabile con acciaio inossidabile! Gli utensili Inox della Wera vengono prodotti con acciai inossidabili, evitando l'antiestetica formazione di ruggine.

Inseri in acciaio inox



Gli utensili in acciaio inossidabile evitano impropria ruggine. Gli inserti in acciaio Inox della Wera sono temprati sottovuoto a ghiaccio e pertanto dispongono della durezza e resistenza necessarie per gli avvitiamenti. L'impiego industriale è possibile senza limitazioni.

Temprato sottovuoto a ghiaccio



Gli utensili in acciaio inox della Wera sono temprati sottovuoto a ghiaccio e dispongono quindi della durezza e della resistenza richiesta per lavori d'avvitamento. L'impiego industriale è possibile senza limitazioni.

Nesso

https://products.wera.de/it/utensili_per_avvitori_assortimenti_bit-checks_stainless_bit-check_12_stainless_1.html

Wera - Bit-Check 12 Stainless 1
05057425001 - 4013288179852

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 Stainless

Porta-inserti Rapidaptor in acciaio inox



Realizzato in acciaio inox per evitare sgradevole ruggine impropria, che si forma avvitando sull'acciaio inox. Inoltre offre tutti i vantaggi della tecnologia Rapidaptor.

Chuck-all



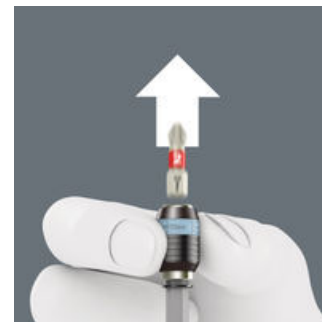
Il dispositivo a cambio rapido Rapidaptor è adatto per inserti con attacco da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 come anche inserti Wera delle serie wera 1 e 4.

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.

Rapid-out



Per cambiare l'inserto, spostare il manicotto in avanti: la molla stacca l'inserto dal magnete e sblocca l'utensile. L'inserto può essere estratto senza problemi. Molto utile: anche inserti molto piccoli possono essere estratti senza dover ricorrere a utensili ausiliari.

Nesso

https://products.wera.de/it/utensili_per_avvitori_assortimenti_bit-checks_stainless_bit-check_12_stainless_1.html

Wera - Bit-Check 12 Stainless 1
05057425001 - 4013288179852

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