

# Bit-Check 10 Stainless 1, 10-teilig

## Bit-Checks Stainless



<b>EAN:</b>	4013288111494	<b>Abmessung:</b>	118x63x15 mm
<b>Teilenr:</b>	05071110001	<b>Gewicht:</b>	92 g
<b>Artikel-Nr:</b>	Bit-Check 10 Stainless 1	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Aufstellbarer, mehrkomponentiger Bit-Check
- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Benötigte Härten und Festigkeitswerte durch Vakuumeshärtung
- Rapidaptor-Technologie für blitzschnellen Bitwechsel
- Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich

Aufstellbarer Bit-Check mit Hochwertigen Bits aus Edelstahl. Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch unansehnlicher Fremdrost vermieden wird. 9 Wera Edelstahl-Bits. 1 Edelstahl-Rapidaptor-Schnellwechsel-Halter. Der mehrkomponentige Bit-Check überzeugt durch geringes Gewicht und größtmögliche Kompaktheit. Dabei sorgt das Softmaterial im Unterteil des Bit-Checks für die sichere Klemmung der Bits und gleichzeitige leichte Entnehmbarkeit. Profil und Größe der Bits sind durch den Wera Werkzeugfinder "Take it easy" mit seiner Farbcodierung und gut sichtbaren Beschriftung leicht erkennbar.

### Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_sortimente\\_bit-checks\\_stainless\\_bit-check\\_10\\_stainless\\_1.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_stainless_bit-check_10_stainless_1.html)

Wera - Bit-Check 10 Stainless 1  
05071110001 - 4013288111494

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

## Bit-Checks Stainless

### Satz-Inhalt:



**3888/4/1 K**  
05071100001 1 x 1/4" x 50 mm



**3851/1 TS PH**  
05071011001 1 x PH 2 x 25 mm



**3855/1 TS PZ**  
05071020001 1 x PZ 1 x 25 mm  
05071021001 2 x PZ 2 x 25 mm



**3867/1 TS TORX®**  
05071032001 1 x TX 10 x 25 mm  
05071033001 1 x TX 15 x 25 mm  
05071034001 1 x TX 20 x 25 mm  
05071035001 1 x TX 25 x 25 mm  
05071037001 1 x TX 30 x 25 mm



### Immer griffbereit



Am Arbeitsplatz lassen sich die Bit-Checks hinstellen, damit ist das Werkzeug immer schnell griffbereit.

### Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!



Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben! Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird.

### Vakuumeishärtung



Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumeisgehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich.

### Edelstahl Bits



Wera Edelstahl Werkzeuge vermeiden unansehnlichen Fremdrost. Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumeisgehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich.

### Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_sortimente\\_bit-checks\\_stainless\\_bit-check\\_10\\_stainless\\_1.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_stainless_bit-check_10_stainless_1.html)

Wera - Bit-Check 10 Stainless 1  
05071110001 - 4013288111494

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

### Rapidaptor-Halter aus Edelstahl



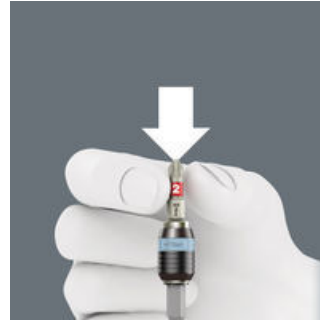
Wird aus Edelstahl gefertigt, wodurch unansehnlicher Fremdrost bei der Verschraubung von Edelstahl vermieden wird. Bietet darüber hinaus alle Vorteile der Rapidaptor-Technologie.

### Chuck-all



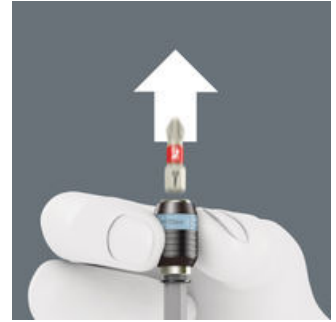
Die Rapidaptor Schnellwechselhalter nehmen sowohl 1/4"-Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 sowie Wera Reihe 1 und 4 auf.

### Rapid-in und self-lock



Ohne Betätigung der Hülse kann der Bit in die Aufnahme geschoben werden. Sobald der Bit in der Schraube angesetzt wird, wird die Verriegelung automatisch aktiviert. Der Bit sitzt sicher und wackelfrei.

### Rapid-out



Zum Bitwechsel einfach die Hülse nach vorne schieben: Dabei hebt der Federmechanismus den Bit vom Magneten ab und entriegelt das Werkzeug. Der Bit kann problemlos entnommen werden. Besonders hilfreich: Mühelose Entnahme auch kleinster Bitgrößen ohne Hilfswerkzeug.

### Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_sortimente\\_bit-checks\\_stainless\\_bit-check\\_10\\_stainless\\_1.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_stainless_bit-check_10_stainless_1.html)

Wera - Bit-Check 10 Stainless 1  
05071110001 - 4013288111494

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