



<b>EAN:</b>	4013288179852	<b>Abmessung:</b>	69x20x65 mm
<b>Teilenr:</b>	05057425001	<b>Gewicht:</b>	106 g
<b>Artikel-Nr:</b>	Bit-Check 12 Stainless 1	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Die aufstellbaren Bit-Checks überzeugen durch ihre Funktionalität auf kleinstem Raum
- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Rapidaptor-Halter für schnellen Bitwechsel
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

Aufstellbarer Bit-Check mit Hochwertige Bits aus Edelstahl. Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO-F 6,3. Stainless Bits inklusive Wera Werkzeugfinder "Take it easy".

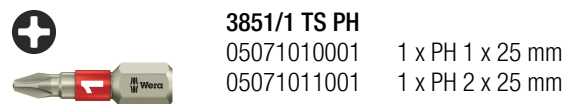
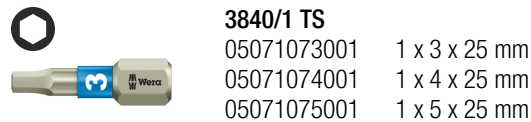
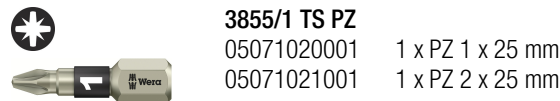
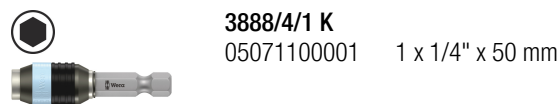
### Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_sortimente\\_bit-checks\\_stainless\\_bit-check\\_12\\_stainless\\_1.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_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](mailto:info@wera.de)

### Satz-Inhalt:



### 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.

### Edelstahl Bits



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

### Vakuumesgehärtung



Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumesgehärtet 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\\_12\\_stainless\\_1.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_stainless_bit-check_12_stainless_1.html)

Wera - Bit-Check 12 Stainless 1  
05057425001 - 4013288179852

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

#### 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



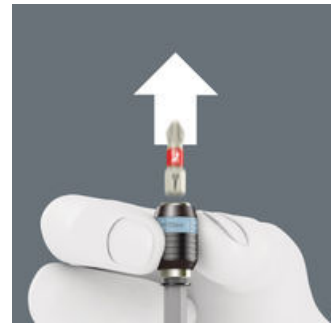
Die Rapidaptor Schnellwechselhalter nehmen sowohl 1/4"-Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 sowie Wera Reihe 1 und 4 auf.

#### 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\\_12\\_stainless\\_1.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_stainless_bit-check_12_stainless_1.html)

Wera - Bit-Check 12 Stainless 1  
05057425001 - 4013288179852

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