

Bit-Check 10 Stainless 1 SB, 10-teilig

Bit-Checks Stainless



EAN:	4013288112163	Abmessung:	200x95x16 mm
Teilenr:	05073630001	Gewicht:	107 g
Artikel-Nr:	BC 10/9 SB	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr:	82079030

- Aufstellbarer, mehrkomponentiger Bit-Check
- Lösung des Fremdstroblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Benötigte Härten und Festigkeitswerte durch Vakuumehärtung
- 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 Fremdstrost 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

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_stainless_bit-check_10_stainless_1_sb.html

Wera - BC 10/9 SB
05073630001 - 4013288112163

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

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 Bits



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

Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!



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

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.

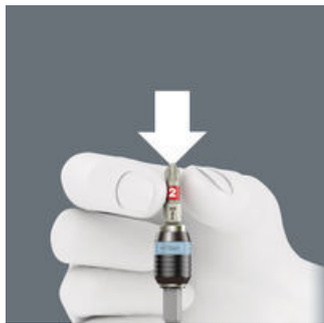
Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_stainless_bit-check_10_stainless_1_sb.html

Wera - BC 10/9 SB
05073630001 - 4013288112163

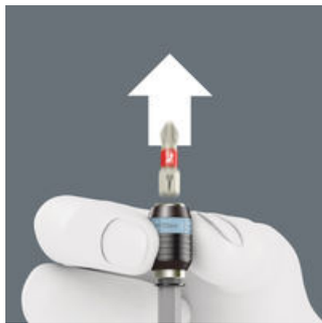
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

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.

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.

Single-hand



Alle Funktionen der Rapidaptor Schnellwechselhalter wie Bit-Einsatz oder Bit-Entnahme lassen sich mit einer Hand ausführen. Das ist schneller, ökonomischer und ergonomischer. Kein Handgriff zuviel.

Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_stainless_bit-check_10_stainless_1_sb.html

Wera - BC 10/9 SB
05073630001 - 4013288112163

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