

Bit-Check 10 Stainless 1, 10-teilig

Bit-Checks Stainless



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

- Aufstellbarer, mehrkomponentiger Bit-Check
- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Benötigte Härten und Festigkeitswerte durch Vakuumemshärtung
- 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/bits_halter_adapter_und_sortimente_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

Immer griffbereit



Edelstahl lässt Fremdrost keine Chance



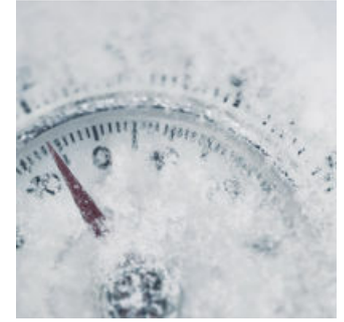
Am Arbeitsplatz lassen sich die Bit-Checks hinstellen, damit ist das Werkzeug immer schnell griffbereit.

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.

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.

Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_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-Check 10 Stainless 1, 10-teilig

Bit-Checks Stainless



Satz-Inhalt:

3888/4/1 K Rapidaptor Universalhalter, Edelstahl, 1/4" x 50 mm

 05071100001 1x 1/4" x 50 mm



3851/1 TS Bits, Edelstahl, PH 2 x 25 mm

 05071011001 1x PH 2 x 25 mm



3855/1 TS Bits, Edelstahl, PZ 1 x 25 mm

 05071020001 1x PZ 1 x 25 mm
05071021001 2x PZ 2 x 25 mm



3867/1 TS TORX® Bits, Edelstahl, TX 10 x 25 mm

 05071032001 1x TX 10 x 25 mm
05071033001 1x TX 15 x 25 mm
05071034001 1x TX 20 x 25 mm
05071035001 1x TX 25 x 25 mm
05071037001 1x TX 30 x 25 mm



Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_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