



EAN:	4013288038111	Abmessung:	175x95x15 mm
Teilenr:	05073404001	Gewicht:	69 g
Artikel-Nr:	Bit-Check 7 TX Universal 1 SB	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Aufstellbarer, mehrkomponentiger Bit-Check
- Universalhalter mit Edelstahlhülse und starkem Dauermagnet
- Zähnharte Bits, für den universellen Einsatz
- Kunststoff des Bit-Checks garantiert hohe Robustheit und lange Lebensdauer
- Zur Aufnahme in die Schraubemaschine oder in die elektronische Bohrmaschine

6 Wera Torx-Bits übersichtlich angeordnet auf engstem Raum im praktischen Bit-Check. Zähnharte Wera Bits für Innensechskantschrauben, für den universellen Einsatz. 1 Universalhalter 893/4/1 K zur Aufnahme in die Schraubemaschine oder zum Einsatz in das Bohrfutter der elektronischen Bohrmaschine.

Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks__bit-safes_universal_bit-check_7_tx_universal_1_sb.html

Wera - Bit-Check 7 TX Universal 1 SB
05073404001 - 4013288038111

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

Satz-Inhalt:



893/4/1 K
05134480001 1 x 1/4" x 50 mm



867/1 TORX®
05066485001 1 x TX 10 x 25 mm
05066486001 1 x TX 15 x 25 mm
05066487001 1 x TX 20 x 25 mm
05066488001 1 x TX 25 x 25 mm
05066490001 1 x TX 30 x 25 mm
05066491001 1 x TX 40 x 25 mm



Immer griffbereit



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

Zähnharte Bits



Zähnharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

Universalhalter mit Edelstahl-Hülse



Mit Edelstahlhülse und starkem Dauermagnet.

Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_bit-safes_universal_bit-check_7_tx_universal_1_sb.html

Wera - Bit-Check 7 TX Universal 1 SB
05073404001 - 4013288038111

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