



<b>EAN:</b>	4013288183682	<b>Abmessung:</b>	175x95x16 mm
<b>Teilenr:</b>	05073419001	<b>Gewicht:</b>	85 g
<b>Artikel-Nr:</b>	8700-6/BDC SB	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr:</b>	82079030

- Die aufstellbaren Bit-Checks überzeugen durch ihre Funktionalität auf kleinstem Raum
- BiTorsion Bits für lange Lebensdauer
- Diamantbeschichtung für sicheren Sitz in der Schraube
- Rapidaptor-Halter für schnellen Bitwechsel
- Mit Werkzeugfinder "Take it easy": Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

Bits mit winzigen Diamantpartikeln auf der Bitspitze. Diese sorgen für sicheren Sitz in der Schraube, reduzieren den benötigten Anpressdruck und reduzieren die Gefahr des Abrutschens. BiTorsion Bits mit elastischer Torsionszone, in die bei Belastungsspitzen kinetische Energie abgeleitet wird. Mit weicherer Bi-Torsionszone zur Vermeidung des Verwindens der Bit-Spitze bei hohen Belastungen. Dadurch signifikante Erhöhung der Produktlebensdauer. Ausgestattet mit Rapidaptor-Technologie, die die Aufnahme der Bits auch ohne Betätigung der Hülse erlaubt. Die Entnahme des Bits geschieht durch einfaches Nach-vorn-Schieben - für blitzschnellen Bitwechsel, auch mit nur einer Hand. Zur Aufnahme in die Schraubemaschine oder zum Einsatz in das Futter der elektronischen Bohrmaschine. 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.

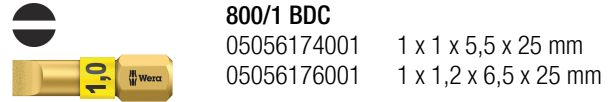
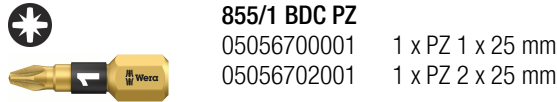
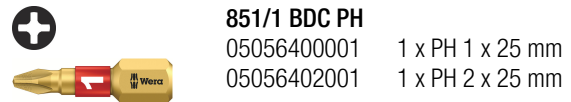
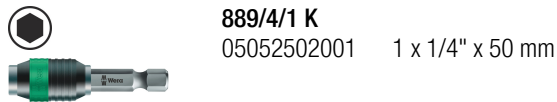
**Weblink**

[http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_sortimente\\_bit-checks\\_diamond\\_bit-check\\_7\\_diamond\\_1\\_sb.html](http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_diamond_bit-check_7_diamond_1_sb.html)

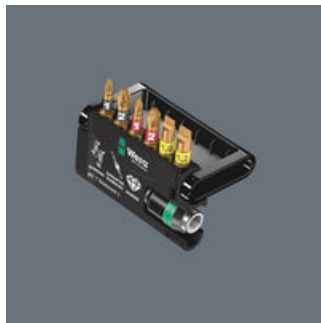
Wera - 8700-6/BDC SB  
05073419001 - 4013288183682

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:



Immer griffbereit



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

Bits mit Diamantbeschichtung



Bits mit Diamantbeschichtung zur Reduktion der Abrutschgefahr. Die winzigen Diamantpartikel beißen sich beim Schrauben förmlich in der Schraube fest.

Herausrutschen aus der Schraube



Wera hat zur Lösung dieses grundsätzlichen Problems bereits 1992 den diamantbeschichteten Bit auf den Markt gebracht.

Kein Herausrutschen



Mit der hierfür eigens von Wera entwickelten Fertigungstechnologie setzt der Wera Diamant-Bit auch heute noch Maßstäbe in punkto Standfestigkeit und Funktionalität. Wera Bits mit Diamantbeschichtung sorgen für einen sicheren Sitz des Bits in der Schraube.

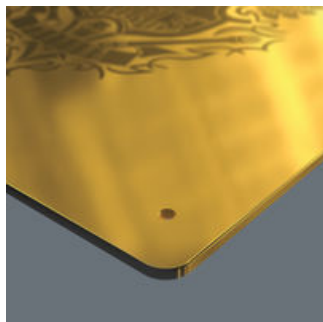
Weblink

[http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_sortimente\\_bit-checks\\_diamond\\_bit-check\\_7\\_diamond\\_1\\_sb.html](http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_diamond_bit-check_7_diamond_1_sb.html)

Wera - 8700-6/BDC SB  
05073419001 - 4013288183682

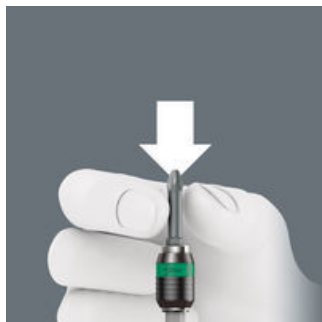
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

Passgenauer Sitz



Ideal für empfindliche Materialien

Rapid-in und self-lock



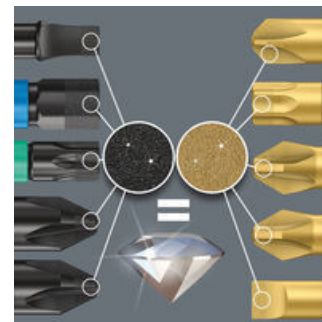
Ohne Betätigung der Hülse kann der Bit in die Aufnahme geschoben werden. Sobald der Bit in der Schraube angesetzt wird, wird die Verriegelung automatisch aktiviert. Der Bit sitzt sicher und wackelfrei.

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.

Bits mit Diamantbeschichtung



Bits mit Diamantbeschichtung zur Reduktion der Abrutschgefahr. Die winzigen Diamantpartikel beißen sich beim Schrauben förmlich in der Schraube fest.

Weblink

[http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_sortimente\\_bit-checks\\_diamond\\_bit-check\\_7\\_diamond\\_1\\_sb.html](http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_diamond_bit-check_7_diamond_1_sb.html)

Wera - 8700-6/BDC SB  
05073419001 - 4013288183682

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)