

# Bit-Check 6 Impaktor 2, 6-teilig

## Bit-Checks Impaktor



DIAMOND

IMPACT  
PROOF

TAKE IT EASY  
TOOL FINDER

<b>EAN:</b>	4013288190826	<b>Abmessung:</b>	70x65x12 mm
<b>Teilenr:</b>	05057694001	<b>Gewicht:</b>	70 g
<b>Artikel-Nr:</b>	Bit-Check 6 Impaktor 2	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr:</b>	82079030

- Aufstellbarer, mehrkomponentiger Bit-Check
- Impaktor-Technologie für überdurchschnittliche Standzeiten
- Besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impakt-/Schlagschraubern
- Diamantbeschichtung für sicheren Sitz in der Schraube
- Mit Werkzeugfinder "Take it easy": Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

6 Wera Impaktor-Bits übersichtlich angeordnet auf engstem Raum im praktischen Bit-Check. Die Impaktor-Technologie sorgt durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimal angepasste Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen. Die Bitspitze ist mit winzigen Diamantpartikeln beschichtet und reduziert durch erhöhten Reibungswiderstand das Herausrutschen aus der Schraube. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3. Profil und Größe der Bits sind durch den Wera Werkzeugfinder "Take it easy" mit seiner Farbcodierung und gut sichtbaren Beschriftung leicht erkennbar. Aufstellbarer, mehrkomponentiger Bit-Check für dauerhaft sicheren Bit-Sitz.

### Weblink

[http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_sortimente\\_bit-checks\\_impaktor\\_bit-check\\_6\\_impaktor\\_2.html](http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_impaktor_bit-check_6_impaktor_2.html)

Wera - Bit-Check 6 Impaktor 2  
05057694001 - 4013288190826



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)



# Bit-Check 6 Impaktor 2, 6-teilig




## Bit-Checks Impaktor

### Satz-Inhalt:

 **851/4 IMP DC**  
05057656001 1 x PH 2 x 50 mm  
 05057657001 1 x PH 3 x 50 mm

 **867/4 IMP DC**  
05057665001 1 x TX 25 x 50 mm  
 05057666001 1 x TX 30 x 50 mm

 **868/4 IMP DC**  
05057671001 1 x # 2 x 50 mm  
05057672001 1 x # 3 x 50 mm

### Immer griffbereit



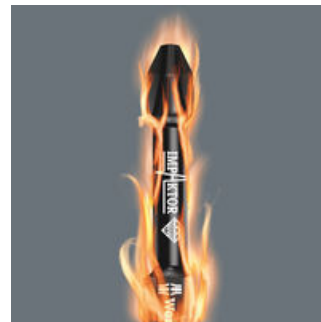
Am Arbeitsplatz lassen sich die Bit-Checks hinstellen, damit ist das Werkzeug immer schnell griffbereit.

### Erhöhte Produktivität



Besonders widerstandsfähig, auch beim Einsatz extrem starker Maschinenschrauber, wie z. B. Schlagschraubern. Erhöhen die Produktivität bei Verschraubungen mit Power-Maschinen.

### Überdurchschnittliche Standzeiten



Durch ein Ausreizen von Materialeigenschaften in Verbindung mit dem speziell auf die extremen Anforderungen abgestimmten Geometrien sowie deren Herstellverfahren erreichen die Wera Impaktor Werkzeuge überdurchschnittliche Standzeiten.

### Torsionszone



Mit speziell auf derartige Belastungen abgestimmter Torsionszone zur Schonung der Bitspitze.

### Weblink

[http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_sortimente\\_bit-checks\\_impaktor\\_bit-check\\_6\\_impaktor\\_2.html](http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_impaktor_bit-check_6_impaktor_2.html)

Wera - Bit-Check 6 Impaktor 2  
05057694001 - 4013288190826

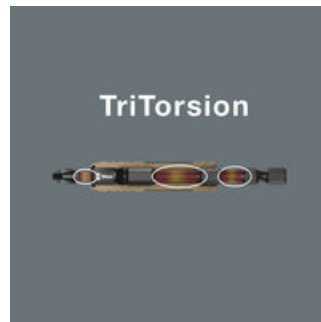
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

### Impaktor Bits



Für extreme Anforderungen an das Schraubwerkzeug. Durch ein Ausreizen von Materialeigenschaften in Verbindung mit speziell auf die extremen Anforderungen abgestimmten Geometrien sowie deren Herstellverfahren erreichen die Wera Impaktor Werkzeuge überdurchschnittliche Standzeiten. Als zusätzlichen Produktvorteil weisen die Impaktor-Bits eine Beschichtung mit winzigen Diamantpartikeln auf. Diese Diamantpartikel reduzieren die bei maschineller Verschraubung besonders hohen Cam-Out Kräfte, die zum Herausrutschen aus der Schraube führen können. Die Diamant-Partikel beißen sich in der Schraube fest. Dadurch ist weniger Anpressdruck notwendig, was die Ermüdung beim maschinellen Verschrauben deutlich verzögert.

### TriTorsion-System



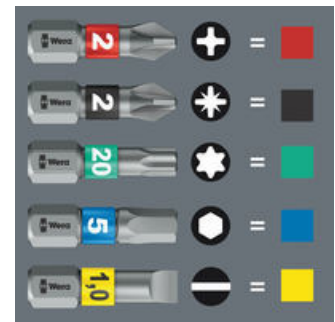
Die Kombination der zweifachen Torsionszonen im Impaktor Halter und der Torsionszone im Impaktor Bit führt zum sogenannten TriTorsion-System.

### Impaktor-System



Das Wera Impaktor-System bestehend aus Impaktor Bits und Impaktor Haltern ist die heute notwendig gewordene Ergänzung des BiTorsion Systems hin zum TriTorsion-System.

### „Take it easy“ Werkzeugfinder



Bei den Take-it-Easy Bit-Checks haben die Bits eine Banderole, die durch ihre Farbe (z. B. Rot = Phillips) und Größenkennzeichnung den Griff zum richtigen Bit schnell und leicht macht.

### Weblink

[http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_sortimente\\_bit-checks\\_impaktor\\_bit-check\\_6\\_impaktor\\_2.html](http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_impaktor_bit-check_6_impaktor_2.html)

Wera - Bit-Check 6 Impaktor 2  
05057694001 - 4013288190826

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)