

# Bit-Check 30 Impaktor 2, 30-teilig

## Bit-Checks Impaktor



<b>EAN:</b>	4013288203946	<b>Abmessung:</b>	145x77x22 mm
<b>Teilenr:</b>	05057697001	<b>Gewicht:</b>	260 g
<b>Artikel-Nr:</b>	Bit-Check 30 Impaktor 2	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

1 Impaktor Halter mit Sprengring und Magnet in der Aufnahme für sicheren Sitz der Bits im Halter, 29 Impaktor Bits. Bei den Take-it-Easy Bit-Checks haben die Bits eine Banderole, die durch ihre Farbe und Größenkennzeichnung den Griff zum richtigen Bit schnell und leicht macht.

### Weblink


[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_sortimente\\_bit-checks\\_impaktor\\_bit-check\\_30\\_impaktor\\_2.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_impaktor_bit-check_30_impaktor_2.html)


Wera - Bit-Check 30 Impaktor 2  
05057697001 - 4013288203946


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 Impaktor


### Satz-Inhalt:

 **897/4 Impaktor**  
05057675001 1 x 1/4" x 75 mm

 **855/1 IMP DC**  
05057620001 2 x PZ 1 x 25 mm  
05057621001 3 x PZ 2 x 25 mm  
05057622001 2 x PZ 3 x 25 mm

 **840/1 IMP DC**  
05057603001 1 x 3 x 25 mm  
05057604001 1 x 4 x 25 mm  
05057605001 1 x 5 x 25 mm  
05057606001 1 x 6 x 25 mm

 **851/1 IMP DC**  
05057615001 2 x PH 1 x 25 mm  
05057616001 3 x PH 2 x 25 mm  
05057617001 2 x PH 3 x 25 mm

 **867/1 IMP DC**  
05057625001 3 x TX 25 x 25 mm  
05057626001 2 x TX 30 x 25 mm  
05057627001 2 x TX 40 x 25 mm  
05057628001 1 x TX 10 x 25 mm  
05057623001 1 x TX 15 x 25 mm  
05057624001 2 x TX 20 x 25 mm

### Immer griffbereit



Impaktortechnologie für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen



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.

### Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_sortimente\\_bit-checks\\_impaktor\\_bit-check\\_30\\_impaktor\\_2.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_impaktor_bit-check_30_impaktor_2.html)

Wera - Bit-Check 30 Impaktor 2  
05057697001 - 4013288203946

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-Checks Impaktor

### Impaktor Bits



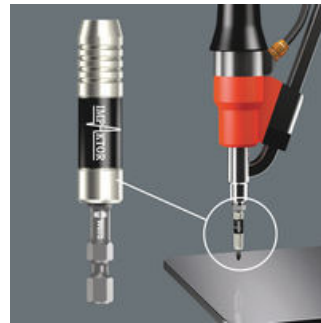
Für extreme Anforderungen an das Schraubwerkzeug. Durch ein Ausreizen von Materialeigenschaften in Verbindung mit speziell auf die extremen Anforderungen abgestimmten Geometrien sowie deren Herstellverfahren erreichen die Wera Impaktor Werkzeuge überdurchschnittliche Standzeiten. Als zusätzlichen Produktvorteil 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.

### Torsionszone



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

### Impaktor Edelstahl-Halter



Der Impaktor Edelstahl-Halter mit Sprengring und Magnet wird den extremen dynamischen Anforderungen insofern gerecht, als dass er bewusst auf mechanisch anfälligere Kleinbauteile verzichtet. Er konzentriert sich auf die elementar notwendige Haltefunktion des Bits und die Abfederung der extremen Impulsspitzen durch zwei differente Torsionszonen. Einsatz vorwiegend in der industriellen Schraubmontage, z. B. mittels Schraubroboter.

### TriTorsion-System



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

### Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_sortimente\\_bit-checks\\_impaktor\\_bit-check\\_30\\_impaktor\\_2.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_bit-checks_impaktor_bit-check_30_impaktor_2.html)

Wera - Bit-Check 30 Impaktor 2  
05057697001 - 4013288203946

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