

# Zestaw Bit-Check 30 Impaktor 2, 30 części

## Bit-Checks Impaktor



<b>EAN:</b>	4013288203946	<b>Wymiar:</b>	145x77x22 mm
<b>Numer części:</b>	05057697001	<b>Waga:</b>	260 g
<b>Numer artykułu:</b>	Bit-Check 30 Impaktor 2	<b>Kraj pochodzenia:</b>	CZ
		<b>Numer taryfy celnej:</b>	82079030

- Zestaw Bit-Check wielokomponentowy, rozkładany
- Technologia Impaktor zapewnia wyjątkowo długą żywotność
- Przeznaczony do pracy z użyciem wkrętarek udarowych
- Powłoka diamentowa zapewnia pewne osadzenie grotu w gnieździe wkrętu
- Uchwyt z pierścieniem przytrzymującym i magnesem do grotów sześciokątnych 1/4"

1 uchwyt Impaktor z pierścieniem przytrzymującym i magnetycznym, 29 grotów Impaktor. Wykorzystanie w pełni właściwości materiałowych w połączeniu ze specjalną geometrią (połączone działanie dwóch "stref skrętnych"), która spełnia wyjątkowo wysokie wymagania, umożliwia uzyskanie ponadprzeciętnej żywotności; przeznaczony zwłaszcza do pracy z wkrętarekami udarowymi; z pierścieniem magnetycznym przytrzymującym nawet duże i ciężkie wkręty, idealny przy wykonywaniu prac nad głową. Powłoka diamentowa grotów zapewnia zwiększone tarcie, ograniczając ryzyko wyslizgiwania się narzędzia z gniazda wkrętu.

### Link

[https://products.wera.de/pl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_bit\\_sets\\_bit-checks\\_impaktor\\_bit-check\\_30\\_impaktor\\_2.html](https://products.wera.de/pl/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_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

### Narzędzia zawsze pod ręką



Technologia Impaktor zapewnia wyjątkowo długą żywotność nawet przy ekstremalnych obciążeniach



Podczas pracy w warsztacie zestawy Bit-Checks można ustawić w pozycji pionowej, dzięki czemu narzędzia są zawsze łatwo dostępne.

### Podwyższona produktywność



Przeznaczone do pracy z użyciem wkrętarek udarowych. Zwiększają wydajność montażu z użyciem mocnych wkrętarek.

### Większa żywotność produktu



Wykorzystanie w pełni właściwości materiałowych w połączeniu ze specjalną geometrią grotu i końcówki, która spełnia szczególnie wysokie wymagania, oraz specjalny proces produkcji grotów i końcówek umożliwiają narzędziom Impaktor firmy Wera uzyskanie ponadprzeciętnej żywotności.

#### Link

[https://products.wera.de/pl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_bit\\_sets\\_bit-checks\\_impaktor\\_bit-check\\_30\\_impaktor\\_2.html](https://products.wera.de/pl/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_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

### Bity Impaktor



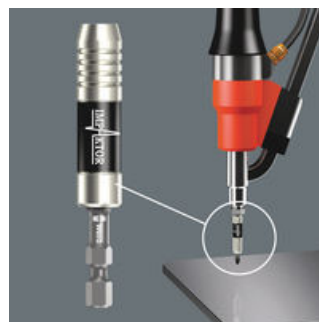
Spełniają najwyższe wymagania stawiane narzędziom wkrętakowym. Wykorzystanie w pełni właściwości materiałowych w połączeniu ze specjalną geometrią końcówki grotu, która spełnia szczególnie wysokie wymagania, oraz specjalny proces produkcji grotów umożliwiają narzędziom Impaktor firmy Wera uzyskanie ponadprzeciętnej żywotności. Dodatkową zaletą grotów Impaktor są drobne diamentowe cząsteczki, którymi pokryto końcówkę grotu. Redukują one siły powodujące wyslizgiwanie się narzędzia z gniazda wkrętu, które są szczególnie wysokie podczas montażu maszynowego. Diamentowe cząsteczki "wcinają się" w gniazdo wkrętu, zmniejszając wymaganą siłę dociskającą, co w znacznym stopniu zapobiega zmęczeniu przy pracy z użyciem wkrętarek.

### Strefa skrętna



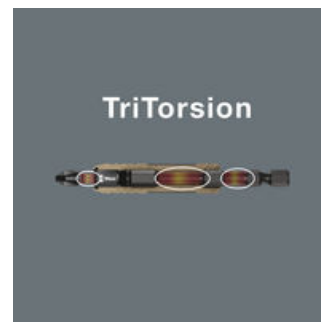
Specjalna strefa skrętna chroniąca końcówkę grotu przed tego rodzaju obciążeniami.

### Uchwyt Impaktor z pierścieniem przytrzymującym i magnesem



Świadome wyeliminowanie małych elementów, które ulegają uszkodzeniom mechanicznym, pozwala wykonanemu ze stali nierdzewnej uchwytowi Impaktor z pierścieniem przytrzymującym i magnesem na przenoszenie zwłaszcza wysokich obciążeń dynamicznych. Uchwyt skupia się na podstawowej funkcji przytrzymywania grotów i pochłanianiu obciążeń szczytowych przez zastosowanie dwóch różnych "stref skrętnych". Przeznaczony jest przede wszystkim do zastosowań przemysłowych, np. na zrobotyzowanych stanowiskach montażowych.

### System TriTorsion



Przez połączenie dwóch stref skrętnych w uchwycie Impaktor oraz strefy skrętnej w grocie i końcówce Impaktor uzyskuje się w rezultacie tak zwany system TriTorsion.

### Link

[https://products.wera.de/pl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_bit\\_sets\\_bit-checks\\_impaktor\\_bit-check\\_30\\_impaktor\\_2.html](https://products.wera.de/pl/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_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

## Zestaw Bit-Check 30 Impaktor 2, 30 części

### Bit-Checks Impaktor



#### Zawartość zestawu:

#### 897/4 IMP Uchwyt Impaktor z pierścieniem przytrzymującym i magnesem, 1/4" x 75 mm

05057675001 1x 1/4" x 75 mm



#### 851/1 IMP DC Impaktor, PH 1 x 25 mm



2x PH 1 x 25 mm  
3x PH 2 x 25 mm  
2x PH 3 x 25 mm

#### 855/1 IMP DC Impaktor, PZ 1 x 25 mm



2x PZ 1 x 25 mm  
3x PZ 2 x 25 mm  
2x PZ 3 x 25 mm

#### 867/1 IMP DC Impaktor TORX®, TX 25 x 25 mm



3x TX 25 x 25 mm  
2x TX 30 x 25 mm  
2x TX 40 x 25 mm  
1x TX 10 x 25 mm  
1x TX 15 x 25 mm  
2x TX 20 x 25 mm

#### 840/1 IMP DC Impaktor, 3 x 25 mm



1x 3 x 25 mm  
1x 4 x 25 mm  
1x 5 x 25 mm  
1x 6 x 25 mm

#### Link

[https://products.wera.de/pl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_bit\\_sets\\_bit-checks\\_impaktor\\_bit-check\\_30\\_impaktor\\_2.html](https://products.wera.de/pl/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_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)