



<b>EAN:</b>	4013288157713	<b>Wymiar:</b>	72x65x12 mm
<b>Numer części:</b>	05057691001	<b>Waga:</b>	70 g
<b>Numer artykułu:</b>	Bit-Check 6 PH Impaktor 1	<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
- Take it easy: system identyfikacji narzędzi z oznaczeniem kolorystycznym według profilu i rozmiaru

6 końcówek Impaktor ułożonych przejrzysto w niewielkiej kasie Bit-Check. Wykorzystanie w pełni właściwości materiałowych w połączeniu ze specjalną geometrią (połączone działanie dwóch "stref skrętnych"), która spełnia wyjątkowo wysokie wymagania, umożliwia uzyskanie ponadprzeciętnej żywotności. Wierzchołek końcówki pokryty drobnymi cząsteczkami diamentowymi zapewnia zwiększone tarcie, ograniczając ryzyko wyslizgiwania się narzędzia z gniazda wkrętu.

Link

Wera - Bit-Check 6 PH Impaktor 1  
05057691001 - 4013288157713

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



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.

## 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 wyślizgiwanie 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.

## Link

Wera - Bit-Check 6 PH Impaktor 1  
05057691001 - 4013288157713

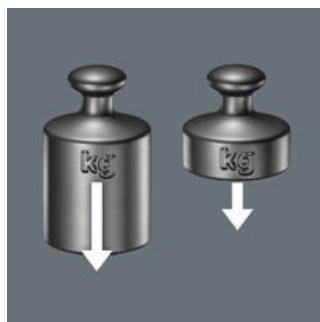
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzterter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

Strefa skrętna



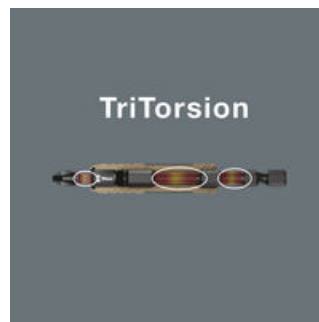
Specjalna strefa skrętna chroniąca końcówkę grotu przed tego rodzaju obciążeniami.

Zredukowana siła nacisku



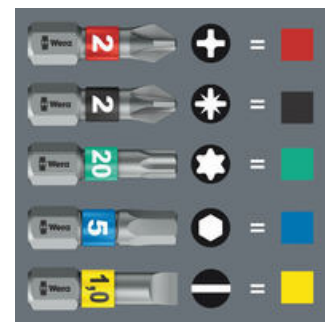
Redukują one siły powodujące wyślizgiwanie się narzędzia z gniazda wkrętu, które są szczególnie wysokie podczas montażu maszynowego. Diamentowe cząsteczki "wcinają się" w gniazdo wkrętu, zmniejszając wymaganą siłę dociskającą, co w znacznym stopniu zapobiega zmęczeniu przy pracy z użyciem wkrętarek.

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.

System wyszukiwania narzędzi  
Take it easy



W zestawach Bit-Checks Take it easy groty posiadają obwódkę, której kolor (np. czerwony = profil Phillips) i oznaczenie rozmiaru ułatwiają znalezienie właściwego grotu.

Link

Wera - Bit-Check 6 PH Impaktor 1  
05057691001 - 4013288157713

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

Zawartość zestawu:

Bity 851/4 IMP DC Impaktor do wkrętów z wgłębieniem krzyżowym Phillips, PH 2 x 50 mm



4x PH 2 x 50 mm

2x PH 3 x 50 mm

Link

Wera - Bit-Check 6 PH Impaktor 1  
05057691001 - 4013288157713

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