



<b>EAN:</b>	4013288157478	<b>Wymiar:</b>	85x50x17 mm
<b>Numer części:</b>	05057631001	<b>Waga:</b>	46 g
<b>Numer artykułu:</b>	868/1 IMP DC DIY	<b>Kraj pochodzenia:</b>	CZ
		<b>Numer taryfy celnej:</b>	82079030

- Do wkrętów z gniazdem czworokątnym
- 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

Wysokiej jakości groty do wkrętów z gniazdem czworokątnym. Technologia Impaktor umożliwia uzyskanie ponadprzeciętnej żywotności narzędzi nawet w wymagających warunkach pracy. Powłoka diamentowa zapewnia zwiększone tarcie, ograniczając ryzyko wyslizgiwania się narzędzia z gniazda wkrętu. Przeznaczone zwłaszcza do pracy z wkrętarekami udarowymi. Chwyt sześciokątny 1/4" do uchwytyków wg DIN ISO 1173-D 6,3.

Link  
<https://www.wera.de/pl/05057631001>

Wera - 868/1 IMP DC DIY  
05057631001 - 4013288157478

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)

### Bity Impaktor



Technologia Impaktor zapewnia wyjątkowo długą żywotność nawet przy ekstremalnych obciążeniach



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.

### Podwyższona produktywność



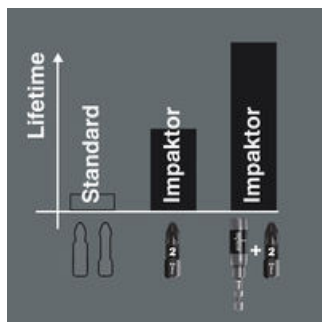
Przeznaczone do pracy z użyciem wkrętarek udarowych. Zwiększają wydajność montażu z użyciem mocnych wkrętarek.

### 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.

Końcówka lub grot nie pękają  
przedwcześnie



Wyjątkowo wysoka wytrzymałość i  
mniejsze ryzyko przedwczesnego  
pęknięcia grotu lub końcówki.

Strefa skrętna



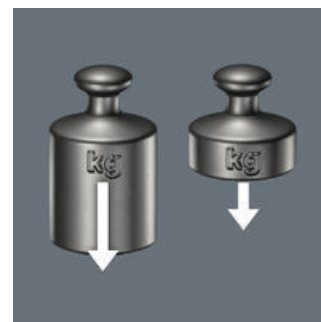
Specjalna strefa skrętna chroniąca  
końcówkę grotu przed tego rodzaju  
obciążeniami.

Bity z powłoką diamentową



Dodatkową zaletą grotów i  
końcówek Impaktor są drobne  
diamentowe cząsteczki, którymi  
pokryto narzędzia.

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.

Bity 868/1 IMP DC DIY Impaktor do śrub z gniazdem czworokątnym, # 2 x 25 mm,  
10 części



Zawartość zestawu:

Bity 868/1 IMP DC Impaktor do wkrętów z gniazdem czworokątnym, # 2 x 25 mm



10x # 2 x 25 mm



Link

<https://www.wera.de/pl/05057631001>

Wera - 868/1 IMP DC DIY  
05057631001 - 4013288157478

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)