



EAN:	4013288157546	Wymiar:	85x50x17 mm
Numer części:	05057671001	Waga:	48 g
Numer artykułu:	868/4 IMP DC DIY	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	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
- Chwył sześciokątny 1/4" (seria Wera 4)
- Take it easy: system identyfikacji narzędzi z oznaczeniem kolorystycznym według profilu i rozmiaru

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

Link
<https://www.wera.de/pl/05057671001>

Wera - 868/4 IMP DC DIY
05057671001 - 4013288157546

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

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.

Podwyższona produktywność



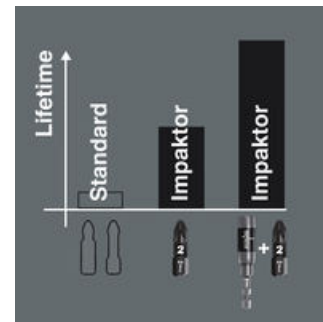
Przeznaczone do pracy z użyciem wkrętarek udarowych. Zwiększają wydajność montażu z użyciem mocnych wkrętarek.

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.

Link
<https://www.wera.de/pl/05057671001>

Wera - 868/4 IMP DC DIY
05057671001 - 4013288157546

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

Strefa skrętna



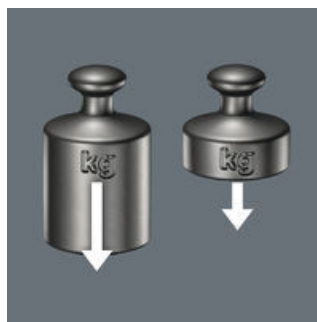
Specjalna strefa skrętna chroniąca końcówkę grotu przed tego rodzaju obciążeniami.

Bity z powłoką diamentową



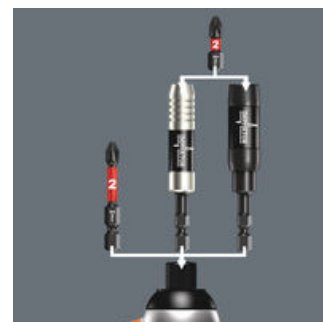
Dodatkową zaletą grotów i końcówek Impaktor są drobne diamentowe cząsteczki, którymi pokryto narzędzia.

Zredukowana siła nacisku



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.

Różnorodność zastosowania



Groty i uchwyty Impaktor firmy Wera mogą być stosowane także oddzielnie. Najlepsze rezultaty osiąga się jednak przy użyciu obu dopasowanych do siebie narzędzi.

Link
<https://www.wera.de/pl/05057671001>

Wera - 868/4 IMP DC DIY
05057671001 - 4013288157546

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

Bity 868/4 IMP DC DIY Impaktor do śrub z gniazdem czworokątnym, # 2 x 50 mm, 5 części



Zawartość zestawu:

Bity 868/4 IMP DC Impaktor do wkrętów z gniazdem czworokątnym, # 2 x 50 mm



5x # 2 x 50 mm



Link

<https://www.wera.de/pl/05057671001>

Wera - 868/4 IMP DC DIY
05057671001 - 4013288157546

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