



EAN:	4013288157690	Wymiar:	85x50x17 mm
Numer części:	05057661001	Waga:	51 g
Numer artykułu:	855/4 IMP DC PZ DIY	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82079030

- Do śrub z gniazdem krzyżowym Pozidriv
- 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 wgłębieniem krzyżowym Pozidriv*. 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 wkrętarkami udarowymi. Chwył sześciokątny 1/4" do uchwytów wg DIN ISO 1173-F 6,3. * Pozidriv = zarejestrowany znak towarowy firmy European Industrial Service Ltd.

Link
<https://www.wera.de/pl/05057661001>

Wera - 855/4 IMP DC PZ DIY
05057661001 - 4013288157690

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 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



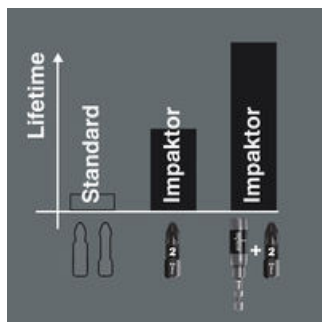
Przeznaczone do pracy z użyciem wkrętarek udarowych. Zwiększają wydajność montażu z użyciem mocnych wkrętarek.

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



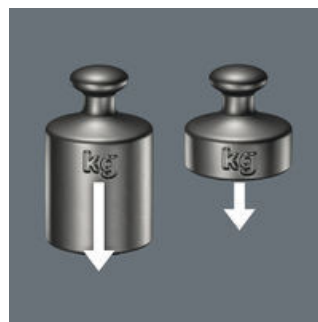
Wyjątkowo wysoka wytrzymałość i
mniejsze ryzyko przedwczesnego
pęknięcia grotu lub końcówki.

Strefa skrętna



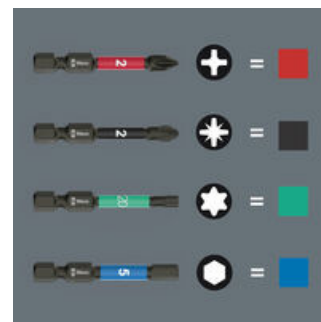
Specjalna strefa skrętna chroniąca
końcówkę grotu przed tego rodzaju
obciążeniami.

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 wyszukiwania narzędzi
Take it easy



System wyszukiwania narzędzi
Take it easy z oznaczeniem
kolorystycznym rozmiarów ułatwia i
przyspiesza odnajdywanie
właściwego narzędzia.

Link
<https://www.wera.de/pl/05057661001>

Wera - 855/4 IMP DC PZ DIY
05057661001 - 4013288157690

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 855/4 IMP DC PZ DIY do wkrętów z wgłębieniem krzyżowym Pozidriv,
PZ 2 x 50 mm, 5 części



Zawartość zestawu:

Bity 855/4 IMP DC Impaktor do wkrętów z wgłębieniem krzyżowym Pozidriv, PZ 2 x 50 mm



5x PZ 2 x 50 mm



Link

<https://www.wera.de/pl/05057661001>

Wera - 855/4 IMP DC PZ DIY
05057661001 - 4013288157690

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