

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu     **1887653**

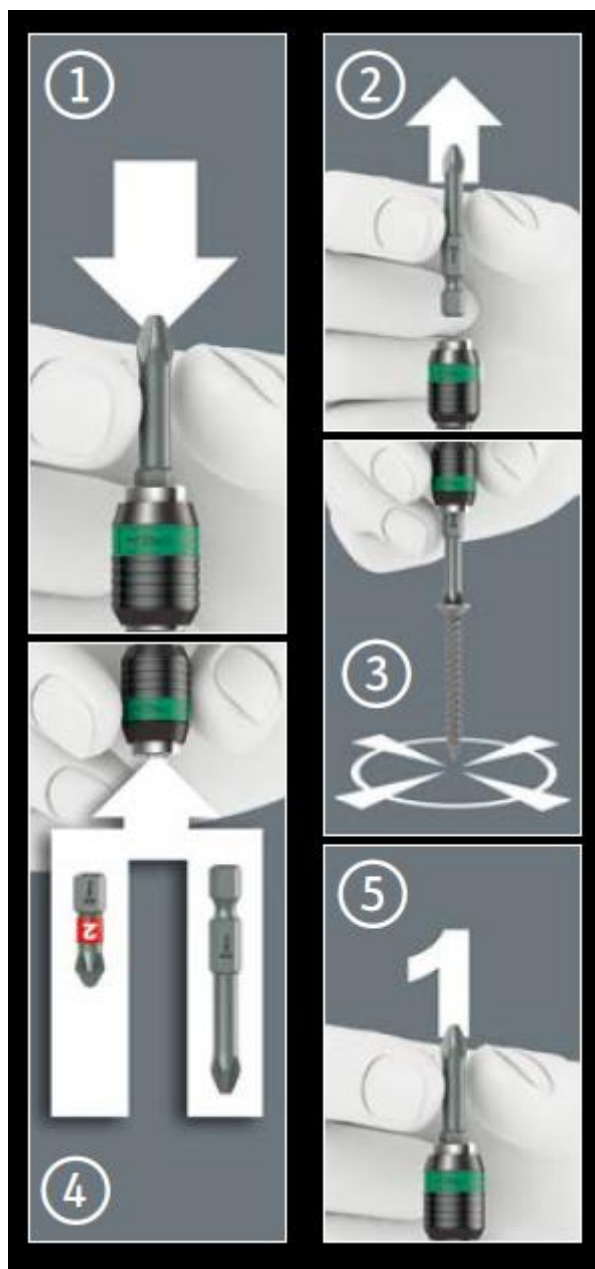
# **Wkrętak dynamometryczny Wera 7462 05074717001**











Szanowny Kliencie,

Kupując ten regulowany wkręтак dynamometryczny, wybrałeś sprawdzony, wysokiej jakości produkt. To narzędzie pomaga Ci wkręcać śruby szybciej i dokładniej, gdy wymagane jest kontrolowane dokręcanie śrub.

Uwaga: To narzędzie musi być używane wyłącznie do kontrolowanego wkręcania śrub, w podanym zakresie momentu obrotowego. Maksymalna wartość momentu obrotowego jest nadrukowana na narzędziu. Jeśli narzędzie będzie używane do wartości momentu obrotowego przekraczających wartość maksymalną, dokładność nie może być już gwarantowana, a elementy złączne lub inne materiały mogą ulec uszkodzeniu. Jeśli podane limity momentu obrotowego zostaną przekroczone, prawidłowe użytkowanie nie jest już możliwe i konieczna jest ponowna kalibracja narzędzia.

### 1. Wysoka precyzja!

Niepewność tego narzędzia wynosi  $\pm 6$  procent. Jest to zgodne z wymaganiami norm ISO 6789 i EN 26789.

### 2 Wstępne ustawienie momentu obrotowego

Ustawienie momentu obrotowego jest łatwe do uzyskania za pomocą dodatkowego narzędzia (zintegrowanego z uchwytem). Przy każdym obrocie o  $180^\circ$  wartość momentu obrotowego zostanie zmieniona, a pierścień ustawiający zaskoczy słyszalnie. Kierunek zgodny z ruchem wskazówek zegara zwiększa, a kierunek przeciwny do ruchu wskazówek zegara zmniejsza wartość momentu obrotowego. Po osiągnięciu wstępnie ustawionej wartości momentu obrotowego regulowany wkręтак dynamometryczny zwalnia się mechanicznie i zapewnia operatorowi zarówno słyszalną, jak i dotykową informację zwrotną poprzez „przesunięcie”. Dalsze dokręcanie śruby jest niemożliwe.

### 3. Łatwa do odczytania skala

Czytelne oznaczenia laserowe na skali ułatwiają sprawdzenie wstępnie ustawionego poziomu momentu obrotowego z obu stron.

### 4. Nieograniczona wartość

luzowania Aby zagwarantować skuteczne poluzowanie śrub, siła luzowania nie jest ograniczona.

**Uwaga! Jeżeli wkręтак dynamometryczny nie będzie używany przez dłuższy czas, należy ustawić klucz z powrotem na najmniejszą wartość momentu obrotowego, aby zmniejszyć niepotrzebne obciążenie mechanizmu sprężynowego.**

Technologia Rapidaptor łączy 5 istotnych zalet produktu:

#### 1. Łatwe wkładanie

Bity można włożyć do uchwytu Rapidaptor bez aktywacji tulei zaciskowej. System samoblokujący jest aktywowany, gdy tylko bit dotknie wgłębienia w śrubie: gwarantowane jest bezpieczne, bezdrganiowe połączenie.

## **2. Łatwe wyjmowanie**

Bity można łatwo wymienić, przesuwając tuleję zaciskową do przodu: mechanizm sprężynowy odblokowuje bit i faktycznie unosi go z dala od magnesu. W rezultacie zmiany narzędzi (nawet w przypadku najmniejszych rozmiarów bitów) są szybkie i łatwe, bez konieczności używania dodatkowych narzędzi.

## **3. Swobodne obracanie**

Swobodnie obracająca się zewnętrzna tuleja zapewnia użytkownikowi dodatkowy „punkt uchwytu”, który pomaga ustabilizować narzędzie podczas wkręcania.

## **4. Uniwersalny uchwyt**

Adapter Rapidaptor można stosować z bitami ¼" serii Wera 1 i 4, a także DIN 3126-C 6,3 i E 6,3.

## **5. Obsługa jedną ręką**

Montaż lub demontaż bitów z uchwytu bitów Rapidaptor to szybka i łatwa operacja jedną ręką!

**Informacje dotyczące utylizacji****a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

**b) Akumulatory**

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>