

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-naprawy-gwintow-swiec-zaplonych-kd10592-kraftdele-p-62322.html>

## Zestaw do naprawy gwintów świec zapłonowych KD10592 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>24,20 zł</b>
Cena netto	<b>19,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10592</b>
Kod producenta	<b>KD10592</b>
Kod EAN	<b>5903957004532</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Zestaw do naprawy gwintów świec zapłonowych Kraft&Dele KD10592

KD10592 to zestaw narzędzi przeznaczony do regeneracji uszkodzonych gwintów w gniazdach świec zapłonowych o rozmiarze M14x1.25 — standardowym dla większości silników benzynowych. W skład zestawu wchodzi gwintownik formujący nowy gwint oraz wkładki gwintowe (Helicoil), które trwale odbudowują zniszczone gniazdo bez konieczności wymiany głowicy.

Model KD10592

Gwint świecy M14 x 1.25

Gwintownik M16 x 1.25 x 70L

Liczba wkładek 15 szt.

### Charakterystyka zestawu

#### Gwintownik M16 x 1.25 x 70L

Gwintownik o długości 70 mm pozwala na wykonanie nowego, powiększonego gwintu w uszkodzonym gnieździe świecy. Rozmiar M16 uwzględnia grubość ścianki wkładki — po jej osadzeniu efektywny gwint wewnętrzny odpowiada standardowi M14x1.25.

### Wkładki gwintowe w dwóch długościach

Zestaw zawiera wkładki o długości 11,2 mm (5 szt.) oraz 17,5 mm (10 szt.). Krótsze stosuje się w głowicach z ograniczoną głębokością gniazda, dłuższe zapewniają większą powierzchnię oparcia gwintu i wyższą wytrzymałość połączenia.

### Trwała regeneracja bez wymiany głowicy

Wkładki spiralne ze stali nierdzewnej odbudowują gwint mechanicznie, tworząc nowe gniazdo o parametrach odpowiadających oryginałowi. Pozwala to uniknąć kosztownej wymiany lub regeneracji głowicy silnika.

### Walizka z organizacją elementów

Wszystkie elementy zestawu przechowywane są w dedykowanym pudełku z wyprofilowanymi miejscami. Ułatwia to kontrolę kompletności zestawu oraz transport na stanowisko pracy.

### Jak sprawdzić kompatybilność?

Zestaw KD10592 przeznaczony jest do silników benzynowych, w których świece zapłonowe mają gwint M14 x 1.25 — jest to najczęściej spotykany standard w pojazdach osobowych i dostawczych. Przed przystąpieniem do naprawy należy zmierzyć głębokość gniazda świecy i dobrać odpowiednią długość wkładki: 11,2 mm lub 17,5 mm.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10592
Marka	Kraft&Dele
Gwintownik	M16 x 1.25 x 70L
Gwint naprawiany	M14 x 1.25
Wkładki — długość 11,2 mm	5 szt.
Wkładki — długość 17,5 mm	10 szt.
Łączna liczba wkładek	15 szt.
Opakowanie	Pudełko z organizacją elementów

## Zastosowanie

- 
- Regeneracja uszkodzonego gwintu w gnieździe świecy zapłonowej M14x1.25
  - Naprawa głowic silników benzynowych bez ich demontażu z pojazdu
  - Usuwanie skutków urwania lub przekręcenia gwintu świecy
  - Naprawa gwintów uszkodzonych w wyniku korozji lub nieprawidłowego montażu
  - Warsztaty samochodowe i mechanika przydomowa
  - Serwis pojazdów osobowych, dostawczych i motocykli z gwintem M14x1.25

## Użytkowanie

---

Naprawa gwintu za pomocą zestawu KD10592 przebiega w kilku etapach. Najpierw uszkodzony gwint M14 pogłębia się i formuje na nowo gwintownikiem M16x1.25 dołączonym do zestawu. Następnie dobiera się wkładkę odpowiednią do głębokości gniazda i wkręca ją tak, aby wewnętrzny gwint wkładki odpowiadał rozmiarowi M14x1.25. Po prawidłowym osadzeniu wkładki świecę zapłonową montuje się standardowo. Wkładka pozostaje trwale w głowicy i nie wymaga dalszej obsługi.

### Uwaga praktyczna

Przed użyciem gwintownika zaleca się oczyszczenie gniazda świecy ze złożeń i smaru. Gwintowanie należy wykonywać z zachowaniem osi otworu, aby uniknąć skrzywienia gwintu. Wióry powstałe podczas gwintowania powinny zostać usunięte przed montażem wkładki i świecy.