

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

Zestaw do naprawy gwintów świec zapłonowych KD10592 KRAFT&DELE

Cena brutto	42,35 zł
Cena netto	34,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10592
Kod producenta	KD10592
Kod EAN	5903957004532
Producent	KRAFT&DELE

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.