

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-demontazu-urwanych-swiec-zarowych-8-10mm-geko-g02794-p-18576.html>

## Zestaw do demontażu urwanych świec żarowych 8-10mm GEKO G02794

Cena brutto	<b>113,02 zł</b>
Cena netto	<b>91,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02794</b>
Kod producenta	<b>G02794</b>
Kod EAN	<b>5901477131257</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw do demontażu urwanych świec żarowych 8-10mm GEKO G02794

Profesjonalny zestaw narzędziowy umożliwiający demontaż uszkodzonych świec żarowych oraz naprawę gwintu w głowicy silnika. Przeznaczony do pracy ze świecami o gwintach M8 i M10, pozwala na przeprowadzenie naprawy bez konieczności demontażu głowicy.

Kompatybilność M8 i M10

Liczba elementów 17 narzędzi

Model G02794

Opakowanie Walizka

### Charakterystyka zestawu

#### **Naprawa bez demontażu głowicy**

Możliwość wykonania naprawy bezpośrednio na silniku dzięki adapterowi pneumatycznemu montowanemu w miejscu wtryskiwacza. Sprężone powietrze tworzy barierę chroniącą komorę spalania przed przedostaniem się wiórów i zanieczyszczeń powstałych podczas wiercenia i gwintowania.

### Uniwersalność zastosowania

Zestaw obsługuje dwa najpopularniejsze rozmiary gwintów świec żarowych: M8 × 1.0 oraz M10 × 1.0. Zawiera również gwintownik 6.3 mm (1/4") - 28UNF, co rozszerza możliwości naprawcze o dodatkowe standardy.

### Kompletny zestaw narzędzi

17 elementów obejmujących wszystkie niezbędne narzędzia do pełnego procesu naprawy: od wywiercenia uszkodzonej świecy, przez oczyszczenie i gwintowanie, po wykończenie gwintu. Pokrętko z grzechotką ułatwia precyzyjną pracę w ograniczonej przestrzeni.

### Praktyczne przechowywanie

Wszystkie elementy umieszczone w wytrzymałej walizce z tworzywa sztucznego z wyprofilowanymi gniazdami. Organizacja narzędzi zapobiega ich utracie i ułatwia kontrolę kompletności zestawu po zakończeniu pracy.

## Zawartość zestawu

Wykrętak do świec żarowych	Narzędzie do demontażu bardzo mocno osadzonych świec
Gwintowniki	M8 × 1.0, M10 × 1.0, 6.3 mm (1/4") - 28UNF
Pokrętko do gwintowania	Z funkcją grzechotki dla precyzyjnej pracy
Wiertła stopniowe	7 × 5.5 mm oraz 9 × 5.5 mm
Wiertła standardowe	2 × wiertło 3.5 mm
Uchwyt wiertła	Do montażu wiertła w zestawie
Kołki centrujące	2 × kołek 6 × 3.5 × 40 mm
Nasadka	E10
Wrzeciono	12 mm hex
Nakrętka	30 mm hex
Narzędzie centrujące	Do precyzyjnego pozycjonowania
Walizka transportowa	Tworzywo sztuczne z profilowanym wnętrzem

## Zastosowanie

- Demontaż urwanych świec żarowych w silnikach diesla
- Naprawa uszkodzonych gwintów M8 i M10 w głowicy
- Usuwanie świec z zablokowanym gwintem
- Regeneracja otworów po skorodowanych świecach
- Serwis silników z trudno dostępnymi świecami żarowymi

- Naprawy warsztatowe bez demontażu głowicy
- Przygotowanie gwintu pod nową świecę żarową

## Proces naprawy

### Etapy pracy z zestawem

Naprawa rozpoczyna się od wycentrowania narzędzia przy użyciu kołka centrującego. Następnie wiertłem stopniowym usuwa się uszkodzoną część świecy. Gwintownik odtwarza gwint w otworze, a pokrętło z grzechotką zapewnia kontrolę nad siłą i precyzją gwintowania. Adapter pneumatyczny, montowany w miejsce wtryskiwacza, chroni komorę spalania przed wiórami podczas wiercenia.

### Kompatybilność z silnikami

Zestaw przeznaczony do silników wysokoprężnych wyposażonych w świece żarowe z gwintem M8 × 1.0 lub M10 × 1.0. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić rozmiar gwintu w dokumentacji technicznej pojazdu lub poprzez oględziny nieuszkodzonej świecy. Wiertła stopniowe dostosowane są do średnic tych dwóch standardów.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	GEKO G02794
Obsługiwane gwinty	M8 × 1.0, M10 × 1.0, 1/4"-28UNF
Średnice wiertel stopniowych	7 × 5.5 mm, 9 × 5.5 mm
Średnica wiertła standardowego	3.5 mm
Wymiary kołka centrującego	6 × 3.5 × 40 mm
Rozmiar nasadki	E10
Rozmiar wrzeciona	12 mm hex
Rozmiar nakrętki	30 mm hex
Liczba elementów	17
Typ opakowania	Walizka z tworzywa sztucznego

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu świec żarowych mogą być potrzebne: klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania świec, zestawy do czyszczenia otworów gwintowych, pasty miedziowe zapobiegające przypalaniu gwintu oraz tester świec żarowych do diagnostyki przed wymianą.