

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

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 wiertel 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.