

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-demontazu-zarnika-swiec-yt-05345-yato-p-26419.html>

ZESTAW DO DEMONTAŻU ŻARNIKA ŚWIEC YT-05345 YATO

Cena brutto	119,07 zł
Cena netto	96,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-05345
Kod producenta	YT-05345
Kod EAN	5906083066740
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw do Demontażu Żarnika Świec YT-05345 YATO

Specjalistyczny zestaw narzędzi przeznaczony do bezpiecznego usuwania uszkodzonych żarników świec żarowych bez ryzyka uszkodzenia gniazda gwintowego w głowicy silnika. Rozwiązanie stosowane w warsztatach przy naprawie silników wysokoprężnych.

Producent YATO
Model YT-05345
Zastosowanie Świece żarowe
Typ Zestaw ekstraktorów

Charakterystyka zestawu do demontażu żarników świec

Funkcja ekstraktora żarników

Zestaw umożliwia usunięcie urwanego żarnika świecy żarowej z gniazda gwintowego. Problem urwania żarnika występuje przy demontażu starych, skorodowanych świec - standardowe narzędzia nie pozwalają wówczas na bezpieczne wykręcenie pozostałości.

Ochrona gniazda gwintowego

Narzędzia w zestawie zaprojektowano tak, aby podczas ekstrakcji nie uszkodzić gwintu w głowicy silnika. Uszkodzenie gwintu wymagałoby kosztownej naprawy lub regeneracji głowicy, dlatego zastosowanie specjalistycznego zestawu minimalizuje to ryzyko.

Precyzja dopasowania

Elementy zestawu wykonano z zachowaniem tolerancji wymiarowych odpowiednich dla różnych średnic gniazd świec żarowych. Precyzyjne dopasowanie zapewnia stabilność podczas pracy i równomierne rozłożenie sił podczas ekstrakcji.

Materiał wykonania

Narzędzia wykonano ze stali narzędziowej o odpowiedniej twardości, co zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy. Materiał dobrano pod kątem odporności na obciążenia skrętne występujące podczas wykręcania zablokowanych elementów.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Numer katalogowy	YT-05345
Typ narzędzia	Zestaw do demontażu żarnika świec
Zastosowanie	Ekstrakcja uszkodzonych żarników świec żarowych
Rodzaj silnika	Silniki wysokoprężne (Diesel)

Zastosowanie zestawu ekstraktorów świec żarowych

- Warsztaty samochodowe specjalizujące się w naprawach silników Diesel
- Serwisy pojazdów użytkowych i ciężarowych z silnikami wysokoprężnymi
- Stacje obsługi pojazdów wykonujące wymianę świec żarowych
- Mechanicy zajmujący się naprawą silników z uszkodzonymi świecami
- Serwisy maszyn rolniczych i budowlanych z silnikami ZS
- Warsztaty zajmujące się regeneracją głowic silników
- Punkty serwisowe pojazdów starszych generacji

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem zestawu należy oczyścić obszar wokół świecy żarowej z zanieczyszczeń i osadów. Zaleca się zastosowanie środków

penetrujących na gwint co najmniej kilka godzin przed demontażem, aby ułatwić wykręcenie zablokowanych elementów.

Dobór odpowiedniego elementu

Zestaw zawiera elementy o różnych średnicach, dostosowane do popularnych typów świec żarowych. Przed przystąpieniem do ekstrakcji należy sprawdzić średnicę gniazda i dobrać odpowiedni ekstraktor, aby zapewnić prawidłowe działanie narzędzia.

Konserwacja narzędzi

Po każdym użyciu należy oczyścić narzędzia z pozostałości oleju i osadów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularne sprawdzanie stanu gwintu ekstraktorów pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed kolejnym użyciem.

Produkty powiązane

Przy wymianie świec żarowych przydatne mogą być: klucze dynamometryczne do dokręcania świec z odpowiednim momentem, środki penetrujące do poluzowania zablokowanych gwintów, szczotki druciane do czyszczenia gniazd gwintowych oraz nowe zestawy świec żarowych dopasowane do modelu silnika.