

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-czyszczenia-gniazd-swiec-zar-yt-05341-yato-p-25068.html>

## Zestaw do czyszczenia gniazd świec żar YT-05341 YATO

Cena brutto	<b>37,09 zł</b>
Cena netto	<b>30,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-05341</b>
Kod producenta	<b>YT-05341</b>
Kod EAN	<b>5906083055478</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw do czyszczenia gniazd świec żarowych YT-05341 YATO

Profesjonalny zestaw trzech rozwiertaków do regeneracji gwintów w gniazdach świec żarowych w silnikach wysokoprężnych. Narzędzie warsztatowe wykonane ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczone do usuwania nagaru, korozji i przywracania prawidłowej geometrii gwintu przed montażem nowych świec.

Marka YATO

Model YT-05341

Liczba rozwiertaków 3 szt.

Materiał Stal CrV

### Charakterystyka zestawu do czyszczenia gniazd świec żarowych

#### Trzy rozmiary gwintów

Zestaw obejmuje rozwiertaki M12 x 1,25 (59 mm i 94 mm) oraz M10 x 1,0 (107 mm), co odpowiada najpopularniejszym standardom gwintów w głowicach silników Diesla. Różne długości umożliwiają dotarcie do gniazd w różnych konfiguracjach montażowych.

## Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał narzędzi zapewnia twardość niezbędną do skrawania nagaru i zanieczyszczeń bez nadmiernego zużycia krawędzi tnących. Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się odpornością na ścieranie i odkształcenia podczas pracy w ograniczonej przestrzeni.

## Walizka transportowa

Zestaw dostarczany w sztywnym opakowaniu chroniącym narzędzia przed uszkodzeniem mechanicznym i korozją. Ułatwia organizację stanowiska pracy i szybki dobór odpowiedniego rozwiertaka do konkretnego gwintu.

## Regeneracja gwintów w głowicy

Rozwiertaki usuwają produkty spalania, olej i osady węglowe z gniazd świec żarowych bez konieczności demontażu głowicy. Przywracają prawidłową geometrię gwintu, co zapobiega nieszczelnościom i ułatwia montaż nowych świec.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Symbol katalogowy	YT-05341
Typ narzędzia	Zestaw rozwiertaków do gniazd świec żarowych
Liczba elementów	3 szt.
Rozmiar 1	M12 x 1,25 x 59 mm
Rozmiar 2	M12 x 1,25 x 94 mm
Rozmiar 3	M10 x 1,0 x 107 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Opakowanie	Walizka plastikowa
Zastosowanie	Silniki wysokoprężne

## Zastosowanie zestawu rozwiertaków

- Czyszczenie gniazd świec żarowych przed montażem nowych elementów w silnikach Diesla
- Usuwanie nagaru i osadów węglowych z gwintów w głowicy cylindrów
- Regeneracja uszkodzonych lub skorodowanych gwintów montażowych
- Przygotowanie powierzchni gniazd do prawidłowego docisku i szczelności
- Naprawa gwintów po wyciągnięciu zerwanych świec żarowych
- Serwis silników w pojazdach użytkowych, ciągnikach i maszynach budowlanych
- Prace warsztatowe przy wymianie świec żarowych w silnikach o dużym przebiegu
- Profilaktyka przed sezonem zimowym w pojazdach z instalacją grzewczą

---

## Jak dobrać rozwiertaka

Sprawdź specyfikację techniczną silnika lub wymierz średnicę i skok gwintu w gnieździe świecy żarowej. Gwinty M12 x 1,25 występują w większości silników Diesla osobowych i dostawczych, natomiast M10 x 1,0 w niektórych jednostkach mniejszej pojemności. Długość rozwiertaka dobieraj w zależności od głębokości gniazda i dostępności montażowej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed przystąpieniem do czyszczenia gniazd należy usunąć świece żarowe i sprawdzić stan gwintów wzrokowo. Rozwiertak należy wprowadzać do gniazda ręcznie, obracając powoli zgodnie z kierunkiem gwintu. Nadmierna siła lub prędkość obrotowa może uszkodzić gwint w głowicy.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić rozwiertaki z wiórów i nagaru, a następnie zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju. Narzędzia przechowywać w oryginalnej walizce w suchym miejscu. Regularne czyszczenie i konserwacja przedłużają żywotność krawędzi tnących.

### Wskazówka techniczna

Po czyszczeniu gniazd rozwiertakiem należy usunąć wszystkie wióry i zanieczyszczenia sprężonym powietrzem lub odkurzaczem warsztatowym. Pozostawienie wiórów w komorze spalania może prowadzić do uszkodzenia tłoków lub zaworów podczas rozruchu silnika.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu świec żarowych warto rozważyć zaopatrzenie się w klucz dynamometryczny do kontroli momentu dokręcenia, szczotkę drucianą do wstępnego czyszczenia oraz spray penetrujący ułatwiający demontaż zablokowanych świec.