

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-docierakow-recznych-do-zaworow-2szt-yt-06187-yato-p-47459.html>

zestaw docieraków ręcznych do zaworów, 2szt YT-06187 YATO

Cena brutto	6,99 zł
Cena netto	5,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06187
Kod producenta	YT-06187
Kod EAN	5906083083228
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw docieraków ręcznych do zaworów YATO YT-06187

Zestaw dwóch docieraków ręcznych z przyssawkami o różnych średnicach, przeznaczonych do profesjonalnego docierania gniazd zaworowych podczas prac konserwacyjnych i remontowych silników spalinowych.

Liczba elementów 2 szt.

Średnice przyssawek 15×20, 30-36 mm

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Model YT-06187

Charakterystyka zestawu docieraków YATO

Dwa rozmiary przyssawek

Zestaw obejmuje docieraki z przyssawkami 15×20 mm oraz 30-36 mm, co umożliwi pracę z zaworami o różnych średnicach. Mniejsza przyssawka sprawdza się przy zaworach dolotowych i wydechowych w silnikach małolitrażowych, większa przy jednostkach o wyższej pojemności.

Korpus z tworzywa sztucznego

Konstrukcja z lekkiego, wytrzymałego plastiku redukuje masę narzędzia, co przekłada się na mniejsze zmęczenie podczas długotrwałych prac. Materiał odporny na kontakt z pastami ściernymi i środkami czyszczącymi stosowanymi przy docieraniu.

Ergonomiczna budowa

Uchwyt docieraka zaprojektowano z myślą o wykonywaniu ruchów obrotowych w obie strony. Kształt korpusu zapewnia pewny chwyt i kontrolę nad siłą docisku, co ma znaczenie dla równomiernego docierania powierzchni gniazda zaworowego.

Przyssawka jako element roboczy

Gumowa przyssawka tworzy próżniowe połączenie z talerzem zaworu, umożliwiając precyzyjne prowadzenie elementu podczas docierania. Zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia i pozwala na utrzymanie prawidłowego kąta pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-06187
Liczba elementów w zestawie	2 szt.
Średnice przyssawek	15×20 mm, 30-36 mm
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Zastosowanie	Docieranie gniazd zaworowych w silnikach spalinowych
Typ narzędzia	Docierak ręczny z przyssawką

Zastosowanie docieraków ręcznych

- Regeneracja gniazd zaworowych w głowicach silników benzynowych i diesla
- Przywracanie szczelności układu zaworowego po wymianie zaworów
- Docieranie zaworów po szlifowaniu lub frezowaniu gniazd
- Prace konserwacyjne w silnikach motocyklowych i małych jednostkach spalinowych
- Naprawa głowic w silnikach samochodów osobowych i dostawczych
- Przygotowanie powierzchni roboczych przed montażem nowych elementów
- Usuwanie nierówności i zadrapań z powierzchni styku zawór-gniazdo
- Wykańczanie powierzchni po obróbce mechanicznej gniazd zaworowych

Proces docierania zaworów

Docieranie polega na usunięciu mikronierówności z powierzchni gniazda zaworowego i talerza zaworu poprzez pracę z

użyciem pasty ścierniej. Docierak ręczny umożliwia wykonywanie ruchów obrotowych w zakresie 90-180 stopni w obie strony, co zapewnia równomierne rozprowadzenie pasty i stopniowe wygładzanie powierzchni.

Dobór średnicy przysawki

Przysawka powinna odpowiadać średnicy talerza zaworu. Dla zaworów o średnicy 25-35 mm stosuje się mniejszą przysawkę (15×20 mm), dla zaworów 35-45 mm – większą (30-36 mm). Zbyt mała przysawka nie zapewni stabilnego chwytu, zbyt duża może utrudniać kontrolę nad procesem docierania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy dokładnie oczyścić gniazdo zaworowe oraz talerz zaworu z osadów spalinowych. Przysawkę mocuje się do zaworu, następnie nanosi niewielką ilość pasty ścierniej na powierzchnię gniazda. Proces docierania wymaga cierpliwości – ruch obrotowy powinien być płynny, bez nadmiernego docisku.

Po zakończeniu pracy docierak należy oczyścić z pozostałości pasty ścierniej. Przysawki wymagają okresowej kontroli stanu – uszkodzona guma traci zdolność do tworzenia próżni i nie zapewnia prawidłowego chwytu. Korpus z tworzywa można przemywać rozcieńczonym detergentem.

Produkty uzupełniające

Do pracy z docierakami ręcznymi potrzebna jest pasta ścierna do docierania zaworów (dostępna w gradacjach gruba i drobna), środek do czyszczenia powierzchni po docieraniu oraz narzędzia do demontażu i montażu zaworów (ściągacz sprężyn zaworowych).

...