

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-pierścieni-tłokowych-yt-06377-yato-p-14513.html>

SZCZYPCE DO PIERŚCIENI TŁOKOWYCH YT-06377 YATO

Cena brutto	15,94 zł
Cena netto	12,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06377
Kod producenta	YT-06377
Kod EAN	5906083046827
Producent	YATO

Opis produktu

Szczypce do pierścieni tłokowych YT-06377 YATO

Narzędzie do montażu i demontażu pierścieni tłokowych w silnikach spalinowych. Stalowa konstrukcja z rozstawem 40-100 mm umożliwia obsługę pierścieni w większości typów silników samochodowych, motocyklowych i małych agregatów.

Zakres rozstawu 40-100 mm

Materiał **Stal A3**

Typ rękojeści **Plastikowa profilowana**

Model **YT-06377**

Charakterystyka szczypiec do pierścieni tłokowych

Zakres rozstawu 40-100 mm

Parametr określa minimalną i maksymalną średnicę pierścienia, z którym można pracować. Zakres 40-100 mm obejmuje większość silników samochodów osobowych, motocykli oraz agregatów prądotwórczych. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę cylindra w dokumentacji technicznej silnika.

Konstrukcja ze stali A3

Stal A3 to stal konstrukcyjna o dobrej wytrzymałości mechanicznej i odporności na odkształcenia. Zapewnia trwałość narzędzia przy wielokrotnym użytkowaniu oraz minimalizuje ryzyko zgięcia szczęk podczas pracy z naprężonymi pierścieniami.

Profilowana rękojeść plastikowa

Plastikowa powłoka z profilowaniem ergonomicznym zapewnia pewny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas powtarzalnych czynności. Materiał izoluje przed zimnem metalu i zapobiega poślizgowi w kontakcie z olejem silnikowym.

Precyzyjne końcówki robocze

Kształt końcówek umożliwia bezpieczne chwycenie pierścienia bez ryzyka zarysowania powierzchni lub uszkodzenia rowków. Precyzyjne wykonanie szczęk pozwala na kontrolowane rozszerzanie pierścienia podczas zakładania na tłok.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-06377
Zakres rozstawu	40-100 mm
Materiał szczęk	Stal A3
Typ rękojeści	Plastikowa, profilowana
Przeznaczenie	Montaż i demontaż pierścieni tłokowych

Zastosowanie w warsztacie mechanicznym

- Montaż pierścieni tłokowych podczas regeneracji silnika
- Demontaż pierścieni przy wymianie tłoków lub gilz cylindrowych
- Serwis silników samochodów osobowych i dostawczych
- Naprawa silników motocyklowych i skuterów
- Obsługa małych silników spalinowych w kosach, piłach i agregatach
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego manipulowania pierścieniami
- Szkolenia mechaniczne i zajęcia praktyczne w szkołach technicznych

Jak sprawdzić kompatybilność z silnikiem

Przed zakupem szczypiec należy znać średnicę cylindra silnika. Informację tę znajdziesz w instrukcji obsługi pojazdu lub na stronie producenta silnika. Szczypce YT-06377 obsługują pierścienie o średnicy 40-100 mm, co odpowiada większości silników o pojemności od około 50 cm³ do 2000 cm³ na cylinder.

Użytkowanie i konserwacja narzędzia

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić płynność mechanizmu rozszerzającego i oczyścić szczęki z ewentualnego zabezpieczenia fabrycznego. Po każdym użyciu zaleca się wytarcie narzędzia z oleju silnikowego i innych zanieczyszczeń, co zapobiega korozji stali.

Podczas pracy szczypce należy trzymać prostopadle do osi pierścienia, co zapewnia równomierne rozłożenie siły rozszerzającej i minimalizuje ryzyko odkształcenia. Nie należy przekraczać maksymalnego rozstawu 100 mm, gdyż może to doprowadzić do trwałego uszkodzenia mechanizmu.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od wilgoci, wydłuża żywotność narzędzia. Okresowe nasmarowanie punktów przegubowych lekkim olejem maszynowym utrzymuje płynność działania.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi układu tłokowo-korbowego przydatne mogą być: pierścieniomierz do sprawdzania luzu w rowkach tłoka, opaska zaciskowa do montażu tłoka z pierścieniami w cylindrze, mikrometr do pomiaru średnicy cylindra oraz płyn do czyszczenia rowków pierścieniowych.

...