

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/samonastawne-szczypce-do-filtrów-oleju-yt-08231-yato-p-24991.html>

Samonastawne szczypce do filtrów oleju YT-08231 YATO

Cena brutto	22,01 zł
Cena netto	17,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-08231
Kod producenta	YT-08231
Kod EAN	5906083065491
Producent	YATO

Opis produktu

Samonastawne szczypce do filtrów oleju YT-08231 YATO

Szczypce do filtrów oleju z mechanizmem samonastawnym, umożliwiające szybką wymianę filtrów w zakresie średnic 60-120 mm. Narzędzie przeznaczone do prac serwisowych w warsztatach mechanicznych oraz do samodzielnej konserwacji pojazdów.

Zakres średnic 60-120 mm

Długość 280 mm

Materiał rękojeści PVC

Model YT-08231

Charakterystyka szczypiec do filtrów oleju

Mechanizm samonastawny

Automatyczne dopasowanie do średnicy filtra eliminuje konieczność ręcznej regulacji przed każdym użyciem. Szczypce dostosowują się do filtrów o średnicy od 60 mm do 120 mm, co obejmuje większość filtrów stosowanych w samochodach osobowych, dostawczych oraz lekkich pojazdach ciężarowych.

Rękojeści z powłoką PVC

Pokrycie z tworzywa PVC zapewnia antypoślizgowy chwyt podczas pracy z zaolejonymi elementami. Materiał rękojeści zwiększa bezpieczeństwo użytkownika i redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego stosowania narzędzia w ciągu dnia roboczego.

Długość robocza 280 mm

Wymiar 280 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a możliwością pracy w ograniczonej przestrzeni podmaski. Długość ta umożliwia generowanie odpowiedniego momentu obrotowego przy odkruchiwaniu zaciskniętych filtrów bez nadmiernego wysiłku.

Konstrukcja warsztatowa

Wykonanie z materiałów odpornych na oleje silnikowe i płyny eksploatacyjne. Konstrukcja zaprojektowana z myślą o intensywnym wykorzystaniu w środowisku warsztatowym, gdzie narzędzie może być używane wielokrotnie w ciągu jednej zmiany roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08231
Marka	YATO
Zakres średnic filtrów	60-120 mm
Długość całkowita	280 mm
Materiał rękojeści	PVC (polichlorek winylu)
Typ mechanizmu	Samonastawny

Zastosowanie szczypiec do filtrów oleju

- Wymiana filtrów oleju w samochodach osobowych różnych marek i modeli
- Serwis pojazdów dostawczych i vanów z silnikami benzynowymi i diesla
- Konserwacja lekkich pojazdów ciężarowych do 3,5 tony
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych i stacjach obsługi
- Samodzielna wymiana oleju w warunkach domowego garażu
- Demontaż filtrów w trudno dostępnych miejscach podmaski
- Откручивание mocno dokręconych lub zaklejonych filtrów oleju
- Prace przy pojazdach z filtrami o niestandardowych średnicach w zakresie 60-120 mm

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia szczypiec samonastawnych

Przed użyciem należy sprawdzić, czy średnica filtra mieści się w zakresie 60-120 mm. Szczypce nakłada się na korpus filtra i dociska rękojeści, co powoduje automatyczne dopasowanie szczęk do średnicy. Ruch obrotowy przeciwny do ruchu wskazówek zegara powoduje откручивание filtra. W przypadku bardzo mocno dokręconych filtrów warto zastosować środek penetrujący na gwint przed użyciem narzędzia.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu szczypce należy oczyścić z pozostałości oleju za pomocą ściereczki lub płynu odtłuszczającego. Mechanizm samonastawny wymaga okresowego sprawdzenia swobody ruchu i w razie potrzeby delikatnego nasmarowania punktów przegubowych. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Środki ochrony osobistej

Podczas wymiany filtrów oleju zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz okularów zabezpieczających przed rozpryskami oleju. Praca z gorącym olejem wymaga szczególnej ostrożności i odczekania na ostygnięcie silnika do bezpiecznej temperatury.

Produkty powiązane

Do kompleksowej wymiany oleju przydatne mogą być: pojemniki do zlewania oleju, klucze nasadowe do korków spustowych, lejki oraz ściereczki warsztatowe. W przypadku pracy z różnymi typami filtrów warto rozważyć dodatkowe klucze taśmowe lub kubkowe do filtrów o niestandardowych rozmiarach.