

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-frezow-do-gniazd-czujnikow-abs-yt-17626-yato-p-49242.html>

zestaw frezów do gniazd czujników ABS YT-17626 YATO

Cena brutto	45,86 zł
Cena netto	37,28 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-17626
Kod producenta	YT-17626
Kod EAN	5906083103261
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw frezów do gniazd czujników ABS YT-17626 YATO

Specjalistyczny zestaw frezów przeznaczony do czyszczenia i przygotowania gniazd montażowych czujników ABS w układach hamulcowych. Zestaw zawiera dwa frezy o różnych średnicach oraz pokrętko typu T, co umożliwia precyzyjną obróbkę bez dodatkowych narzędzi.

Rozmiary frezów $\varnothing 15 \times 23$ mm, $\varnothing 18 \times 23$ mm

Materiał Stal węglowa

Uchwyt 1/4" (6,3 mm)

Zawartość zestawu 3 elementy

Charakterystyka zestawu frezów do czujników ABS

Dwa rozmiary frezów

Frezy o średnicach $\varnothing 15 \times 23$ mm i $\varnothing 18 \times 23$ mm pokrywają większość standardowych gniazd czujników ABS stosowanych w pojazdach osobowych i dostawczych. Różnica w średnicach pozwala na dopasowanie narzędzia do konkretnego modelu pojazdu bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów.

Stal węglowa

Materiał wykonania zapewnia odpowiednią twardość do usuwania rdzy, zanieczyszczeń i osadów z gniazd montażowych bez uszkodzania metalowej powierzchni. Stal węglowa charakteryzuje się dobrą odpornością na ścieranie podczas intensywnego użytkowania w warunkach warsztatowych.

Uchwyt 1/4"

Standardowy rozmiar uchwytu 6,3 mm (1/4 cala) umożliwia montaż w większości kluczy dynamometrycznych, wkrętarek akumulatorowych oraz grzechotek stosowanych w warsztatach samochodowych. Kompatybilność z popularnymi narzędziami zwiększa wszechstronność zestawu.

Pokrętło typu T

Dołączone pokrętło pozwala na ręczną pracę bez użycia elektronarzędzi, co jest szczególnie przydatne przy delikatnej obróbce lub w miejscach o ograniczonym dostępie. Umożliwia precyzyjną kontrolę siły i prędkości obracania frezu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-17626
Producent	YATO
Rozmiary frezów	Ø 15×23 mm, Ø 18×23 mm
Materiał wykonania	Stal węglowa
Rozmiar uchwytu narzędziowego	1/4" (6,3 mm)
Liczba elementów w zestawie	3 sztuki
Zawartość zestawu	2 frezy, 1 pokrętło typu T
Przeznaczenie	Gniazda czujników ABS

Zastosowanie zestawu frezów

- Czyszczenie gniazd montażowych czujników ABS przed instalacją nowych elementów
- Usuwanie rdzy i korozji z powierzchni montażowych w układach hamulcowych
- Przygotowanie gniazd po demontażu starych czujników w ramach serwisu okresowego
- Naprawa uszkodzonych lub zanieczyszczonych gniazd montażowych w pojazdach używanych
- Wyrównanie powierzchni montażowej dla zapewnienia szczelności połączenia
- Usuwanie osadów i zanieczyszczeń utrudniających prawidłowy montaż czujników
- Prace serwisowe przy wymianie elementów układu ABS w warsztatach samochodowych
- Regeneracja gniazd w pojazdach eksploatowanych w warunkach sprzyjających korozji

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie gniazda czujnika ABS

Przed użyciem frezu należy oczyścić obszar roboczy z luźnych zanieczyszczeń. Frez należy wprowadzić do gniazda i obracać ręcznie lub za pomocą narzędzia mechanicznego z umiarkowaną prędkością. Zbyt duża siła docisku może uszkodzić powierzchnię montażową. Po obróbce zaleca się oczyszczenie gniazda sprężonym powietrzem i sprawdzenie gładkości powierzchni.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z frezami należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami metalu i zanieczyszczeń. Zaleca się używanie rękawic roboczych chroniących przed ostrymi krawędziami narzędzia. W przypadku pracy w trudno dostępnych miejscach pod pojazdem należy zapewnić stabilne podparcie i odpowiednie oświetlenie.

Konserwacja narzędzi

Po zakończeniu pracy frezy należy oczyścić z pozostałości metalu i zanieczyszczeń. Zaleca się przechowywanie zestawu w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Regularne sprawdzanie stanu krawędzi tnących pozwala na wczesne wykrycie zużycia i utrzymanie skuteczności narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu układów ABS przydatne mogą być: środki do czyszczenia elektroniki, szczotki druciane do usuwania rdzy, smary montażowe dla czujników oraz narzędzia diagnostyczne do testowania układów hamulcowych.

...