

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-ramion-wycieraczek-yt-0846-yato-p-972.html>

Ściągacz do ramion wycieraczek YT-0846 YATO

Cena brutto	8,30 zł
Cena netto	6,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0846
Kod producenta	YT-0846
Kod EAN	5906083908460
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość ramion	2
Budowa	dwuramienny

Opis produktu

Ściągacz do ramion wycieraczek YT-0846 YATO

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do bezpiecznego demontażu ramion wycieraczek samochodowych. Ściągacz mechaniczny pozwala na kontrolowane odłączenie ramienia od trzpienia mechanizmu bez uszkodzenia powłoki lakierniczej maski czy elementów wycieraczki.

Model YT-0846

Producent YATO

Typ narzędzia Ściągacz mechaniczny

Zastosowanie Ramiona wycieraczek

Charakterystyka narzędzia

Mechanizm działania ściągacza

Narzędzie działa na zasadzie dźwigni dwuramiennej, wywierając równomierny nacisk na podstawę ramienia wycieraczki. Konstrukcja zapobiega uszkodzeniu gwintowanego trzpienia oraz zachowuje geometrię mocowania, co ma znaczenie przy ponownym montażu.

Uniwersalność zastosowania

Ściągacz współpracuje z większością standardowych połączeń ramion wycieraczek stosowanych w pojazdach osobowych i dostawczych. Pasuje do typowych średnic trzpieni oraz różnych systemów mocowania ramion do mechanizmu wycieraczek.

Materiał wykonania

Narzędzie wykonane z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne występujące podczas demontażu zakleszczonych elementów. Konstrukcja zapewnia powtarzalność działania przy wielokrotnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Ergonomia użytkowania

Kompaktowa budowa ściągacza ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni pod maską pojazdu. Kształt narzędzia pozwala na precyzyjne ustawienie oraz kontrolowane wykonanie operacji demontażu bez ryzyka ześlizgnięcia się.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0846
Marka	YATO
Typ narzędzia	Ściągacz do ramion wycieraczek
Przeznaczenie	Demontaż ramion wycieraczek samochodowych
Wymagane środki ochrony	Środki ochrony osobistej zgodnie z BHP

Zastosowanie ściągacza do ramion wycieraczek

- Demontaż ramion wycieraczek przedniej szyby w samochodach osobowych
- Zdejmowanie ramion wycieraczek w pojazdach dostawczych
- Wymiana zużytych lub uszkodzonych ramion wycieraczek
- Serwisowanie mechanizmu napędu wycieraczek wymagające zdjęcia ramion
- Demontaż przy wymianie szyby czołowej pojazdu
- Prace lakiernicze wymagające tymczasowego zdjęcia ramion
- Naprawa systemu spryskiwaczy zintegrowanych z ramionami
- Konserwacja połączeń ramion z mechanizmem wycieraczek

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia ściągacza

Przed przystąpieniem do demontażu należy odchylić ramię wycieraczki od szyby i zabezpieczyć je przed niekontrolowanym opadnięciem. Ściągacz umieszcza się pod podstawą ramienia, dociskając do powierzchni maski lub osłony mechanizmu. Stopniowe zwiększanie nacisku powoduje odłączenie zakleszczonego połączenia. Podczas pracy należy unikać gwałtownych ruchów mogących spowodować uszkodzenie elementów.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania ściągacza konieczne jest stosowanie środków ochrony osobistej, w szczególności rękawic roboczych chroniących przed urazami dłoni. Należy zabezpieczyć powierzchnię lakierowaną przed zarysowaniem oraz kontrolować siłę nacisku, aby nie uszkodzić gwintowanego trzpienia mechanizmu wycieraczek. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed korozją.

Kompatybilność z pojazdami

Przed zakupem warto sprawdzić typ mocowania ramion wycieraczek w danym modelu pojazdu. Większość współczesnych samochodów osobowych i dostawczych wykorzystuje standardowe połączenia stożkowe, z którymi narzędzie współpracuje bez problemów. W przypadku nietypowych rozwiązań konstrukcyjnych może być wymagane specjalistyczne narzędzie dedykowane dla konkretnego producenta.