

Link do produktu: <https://sklep.tomiicars.com.pl/mechanizm-silnik-wycieraczek-szyby-przod-opel-astra-iii-h-p-192.html>

## Mechanizm - silnik wycieraczek szyby przód Opel Astra III H



Cena	<b>249,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1273083</b>
Kod producenta	<b>ESW-PL-022</b>
Kod EAN	<b>5902048305619</b>
Zamówienia telefoniczne	<b>Pod telefonem : 603154664</b>

### Opis produktu

Nowy mechanizm wycieraczek szyby przedniej firmy NTY do samochodu marki OPEL

#### Zastosowanie :

Opel Astra H

Rocznik : od 2004

Wszystkie wersje silnikowe i nadwozia

Mechanizm kompletny wraz z cięgnami i silniczkiem - gotowy do montażu

### DODATKOWE INFORMACJE :

- Strona zabudowy: **z przodu**
- Pojazd z kierownicą po lewej /prawej stronie: **dla pojazdu z kierownicą z lewej strony**

### Informacje dodatkowe

#### ☐ Cechy produktu

- ✓ Typ: **mechanizm wycieraczek przednich**
- ✓ Trwała, metalowa konstrukcja
- ✓ Płynna i cicha praca
- ✓ Odporność na warunki atmosferyczne
- ✓ Precyzyjne dopasowanie - montaż plug & play
- ✓ Produkt nowy, gotowy do montażu

#### ☐ Zastosowanie

Mechanizm wycieraczek dedykowany do samochodów , idealny w przypadku zużycia, luzów, nierównej pracy lub całkowitej

---

awarii wycieraczek. Zapewnia skuteczne oczyszczanie szyby oraz poprawia bezpieczeństwo jazdy podczas deszczu i śniegu.

## ☐☐ **Dlaczego warto wybrać ten mechanizm wycieraczek?**

- ☐☐ Przywraca pełną sprawność wycieraczek
- ☐☐ Zapewnia równomierny docisk piór do szyby
- ☐☐ Wysoka jakość wykonania
- ☐☐ Doskonały stosunek jakości do ceny

## Zgodność i ostrzeżenia

- \* Zleć montaż mechanizmu wycieraczek wykwalifikowanemu mechanikowi. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do nieprawidłowego działania wycieraczek i pogorszenia widoczności.
- \* Przed rozpoczęciem montażu upewnij się, że silnik wycieraczek jest odłączony od zasilania. Zapobiegnie to przypadkowemu uruchomieniu i obrażeniom.
- \* Sprawdź, czy mechanizm wycieraczek jest kompatybilny z modelem Twojego samochodu. Użycie niekompatybilnego mechanizmu może doprowadzić do uszkodzeń.
- \* Używaj tylko zalecanych narzędzi podczas montażu. Niewłaściwe narzędzia mogą uszkodzić mechanizm lub inne elementy samochodu.
- \* Nie używaj nadmiernej siły podczas montażu. Jeśli coś nie pasuje, sprawdź jeszcze raz instrukcję i upewnij się, że wszystko robisz poprawnie.
- \* Po montażu sprawdź działanie wycieraczek w różnych trybach. Upewnij się, że wycieraczki poruszają się płynnie i skutecznie czyszczą szybę.
- \* Regularnie sprawdzaj stan mechanizmu wycieraczek. Wszelkie oznaki korozji, uszkodzeń lub zużycia powinny być sygnałem do wymiany.
- \* Nie próbuj naprawiać uszkodzonego mechanizmu wycieraczek samodzielnie. Zleć naprawę lub wymianę wykwalifikowanemu mechanikowi.
- \* Utrzymuj mechanizm wycieraczek w czystości. Regularnie usuwaj brud, liście i inne zanieczyszczenia, które mogą utrudniać jego działanie.
- \* Stosuj odpowiedni płyn do spryskiwaczy. Nie używaj wody, zwłaszcza zimą, ponieważ może zamarznąć i uszkodzić mechanizm.
- \* Wymieniaj pióra wycieraczek regularnie, zgodnie z zaleceniami producenta. Zużyte pióra mogą porysować szybę i pogorszyć widoczność.
- \* Nie uruchamiaj wycieraczek na suchej szybie. Może to prowadzić do szybszego zużycia piór i uszkodzenia szyby.
- \* Upewnij się, że wszystkie połączenia są prawidłowo zabezpieczone. Poluzowane połączenia mogą prowadzić do awarii mechanizmu podczas jazdy.
- \* Zwróć uwagę na oznaki nieprawidłowego działania, takie jak głośnie praca, nierównomierne ruchy lub brak reakcji na polecenia. Niezwłocznie zareaguj na te objawy.
- \* Chronić przed dziećmi: Przechowywać mechanizm wycieraczek oraz drobne elementy montażowe w miejscu niedostępnym dla dzieci.

## numery katalogowe

OPEL	1273083
OPEL	1273421

---

OPEL  
OPEL

93179149  
93179150