

Link do produktu: <https://www.oximo24.pl/komplet-wycieraczek-bezprzegubowych-oximo-wu650wu575-p-200.html>



## Komplet wycieraczek bezprzegubowych Oximo WU650+WU575

Cena	<b>37,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>WU650+WU575</b>

### Opis produktu

#### Komplet wycieraczek bezprzegubowych na przednią szybę Oximo typ WU:

- strona kierowcy - 650 mm
- strona pasażera - 575 mm

Płaskie wycieraczki **Oximo Silicon Line**, stworzone z mieszanki silikonowo-kauczukowej, zapewniają dobre zbieranie wody oraz cichą pracę. Przeznaczone do ramion z klasycznym mocowaniem na tzw. haczyk o szerokości płaskownika od 8 do 9 mm. Korpus wycieraczek wyprofilowano w kształcie spojlera, którego zadaniem jest dociskanie pióra podczas jazdy, poprawiając efektywność wycierania. Sprężysta listwa, osadzona w korpusie, została wykonana z wytrzymałej stali typu High-Carbon w całości ocynkowanej aby długo i skutecznie chronić przed korozją. W oferowanej wersji bezprzegubowe wycieraczki Oximo posiadają dodatkowo wzmocniony uchwyt co znacznie wydłuża ich działanie.

#### Zalety wycieraczek Oximo typ WU :

- nowoczesna konstrukcja bezprzegubowa
- bardzo dobry współczynnik jakości do ceny
- dobre przyleganie dzięki korpusowi wycieraczki w kształcie spojlera
- gumka zbierająca z dodatkiem silikonu
- cicha praca
- wzmocniony uchwyt
- odporność na korozję
- łatwy montaż

#### Dlaczego warto kupić u nas?

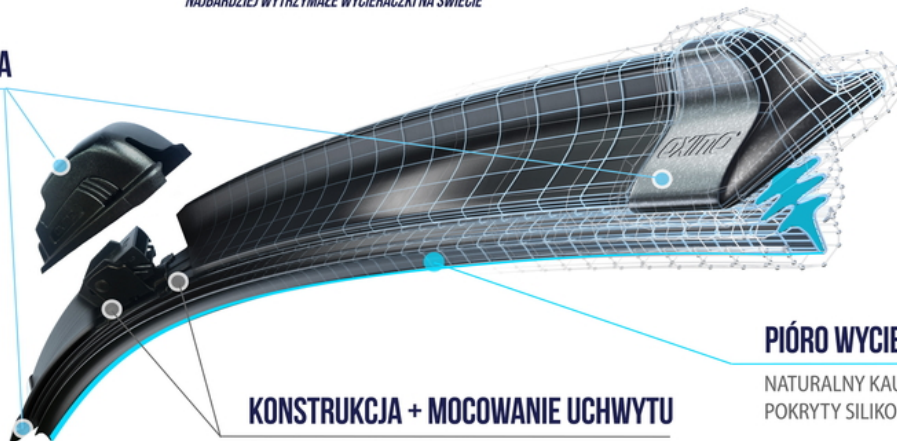
- doświadczenie w branży od 2009 roku
- znamy się na rzeczy - naszą specjalizacją od początku istnienia firmy są wycieraczki samochodowe
- oferowane produkty są nowe, nieużywane oraz w oryginalnych opakowaniach
- nie wystawiamy wirtualnych przedmiotów, towar znajduje się fizycznie w naszym magazynie

# OXIMO<sup>®</sup>

NAJBARDZIEJ WYTRZYMAŁE WYCIERACZKI NA ŚWIECIE

## ELEMENTY Z TWORZYWA

WYSOKOGATUNKOWY STOP  
POLIETYLENU I POLIWĘGLANU



## PIÓRO WYCIERACZKI

NATURALNY KAUCZUK  
POKRYTY SILIKONEM

## KONSTRUKCJA + MOCOWANIE UCHWYTU

OCYNKOWANA STAL TYPU HIGH CARBON

