

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulatorowe-nozyce-do-blachy-18v-body-yato-yt-82399-yato-p-59560.html>

## AKUMULATOROWE NOŻYCE DO BLACHY 18V body Yato YT-82399 YATO

Cena brutto	<b>355,66 zł</b>
Cena netto	<b>289,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82399</b>
Kod producenta	<b>YT-82399</b>
Kod EAN	<b>5906083112300</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Akumulatorowe nożyce do blachy YATO YT-82399 18V body

Akumulatorowe nożyce do blachy przeznaczone do cięcia stali nierdzewnej, blachy ocynkowanej oraz metali miękkich. Urządzenie pracuje w systemie 18V i dostępne jest w wersji body, kompatybilnej z akumulatorami platformy YATO 18V.

Napięcie **18V**

Grubość cięcia stali **do 1,6 mm**

Szybkość cięcia **1600 min<sup>-1</sup>**

Waga **1,8 kg**

### Charakterystyka nożyc akumulatorowych do blachy

#### Zasilanie akumulatorowe 18V

Niezależność od sieci elektrycznej umożliwia pracę w terenie, na rusztowaniach i w miejscach bez dostępu do gniazdek. Wersja body pozwala wykorzystać posiadane akumulatory z platformy YATO 18V, co obniża koszty eksploatacji przy posiadaniu innych narzędzi tego systemu.

### Parametry cięcia dostosowane do blacharki

Maksymalna grubość cięcia 1,6 mm dla stali nierdzewnej i 2,5 mm dla metali miękkich obejmuje typowe zastosowania w dekarstwie i blacharstwie budowlanym. Szybkość 1600 min<sup>-1</sup> zapewnia efektywną pracę przy obróbce blachodachówki, rynien i elementów elewacyjnych.

### Głowica tnąca chroniąca powłoki

Konstrukcja głowicy zapobiega topieniu warstwy cynkowej podczas cięcia blachy ocynkowanej. Mechanizm ten minimalizuje powstawanie zadziorów i eliminuje konieczność dodatkowej obróbki krawędzi, co ma znaczenie przy elementach narażonych na korozję.

### Niska waga ułatwiająca pracę

Masa 1,8 kg bez akumulatora zmniejsza obciążenie rąk podczas długotrwałego użytkowania. Parametr ten ma znaczenie przy pracach na wysokości oraz podczas cięcia w pozycjach wymuszonych, typowych dla prac dekarских i montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82399
Marka	YATO
Napięcie nominalne	18V
Maksymalna grubość cięcia stali nierdzewnej	1,6 mm
Maksymalna grubość cięcia metali miękkich	2,5 mm
Szybkość cięcia	1600 min <sup>-1</sup>
Waga bez akumulatora	1,8 kg
Zakres dostawy	Body (bez akumulatora i ładowarki)
Kompatybilność	Akumulatory YATO 18V

## Zastosowanie nożyc do blachy

- Cięcie blachodachówki podczas montażu pokryć dachowych
- Obróbka rynien stalowych i elementów systemu odwodnienia
- Przycinanie parapetów zewnętrznych z blachy
- Cięcie obróbek blacharskich - kominów, połaci, okapów
- Prace blacharskie w karoserii samochodowej
- Produkcja i montaż kanałów wentylacyjnych
- Cięcie elementów stalowych w konstrukcjach lekkich

- 
- Obróbka blach elewacyjnych i kaseton

### **Kompatybilność z systemem akumulatorowym**

Wersja body wymaga posiadania akumulatora i ładowarki z platformy YATO 18V. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane akumulatory są zgodne z oznaczeniem 18V. Pojemność akumulatora wpływa na czas pracy – przy intensywnym użytkowaniu zaleca się akumulatory o pojemności minimum 2,0 Ah.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić stan ostrzy w głowicy tnącej. Tępe ostrza zwiększają opór cięcia i mogą powodować deformację materiału. Podczas pracy nożyce należy prowadzić równomiernie, bez nadmiernego nacisku, co zapobiega przegrzewaniu mechanizmu i przedwczesnemu zużyciu elementów tnących.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie wiórów i pyłu metalowego z obszaru głowicy. Okresowe smarowanie ruchomych części olejem maszynowym wydłuża żywotność narzędzia. Akumulator należy przechowywać w temperaturze pokojowej, unikając pełnego rozładowania, które skraca jego żywotność.

Cięcie blach pokrytych farbą lub lakierem może wymagać częstszego czyszczenia ostrzy. Nie należy używać nożyc do cięcia materiałów twardszych niż określone w specyfikacji – może to spowodować uszkodzenie mechanizmu tnącego i utratę gwarancji.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć akumulator YATO 18V o pojemności minimum 2,0 Ah oraz ładowarkę, jeśli nie są wcześniej posiadane. Uzupełnieniem zestawu mogą być dodatkowe ostrza wymienne do głowicy tnącej oraz olej do konserwacji narzędzi akumulatorowych.