

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-elektryczne-skokowe-do-ciecia-blachy-falistej-yt-82395-yato-p-47428.html>



## nożyce elektryczne skokowe do cięcia blachy falistej YT-82395 YATO

Cena brutto	<b>338,84 zł</b>
Cena netto	<b>275,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82395</b>
Kod producenta	<b>YT-82395</b>
Kod EAN	<b>5906083091056</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nożyce elektryczne skokowe do cięcia blachy falistej YT-82395 YATO

Elektryczne nożyce skokowe z matrycowym systemem cięcia, przeznaczone do obróbki blachy dachowej, trapezowej, ryflowanej oraz stali nierdzewnej. Narzędzie umożliwia precyzyjne cięcie linii prostych i krzywych bez deformacji materiału.

Moc silnika 600 W

Prędkość cięcia 2000 uderzeń/min

Maks. grubość stali 1,8 mm

Masa narzędzia 2 kg

### Charakterystyka techniczna nożyc skokowych

#### System matrycowy zapobiegający klinowaniu

Ostrze matrycowe nie zacina się w materiale podczas cięcia. Mechanizm skokowy eliminuje szarpanie i zapewnia płynny ruch wzdłuż linii cięcia, co jest kluczowe przy obróbce blachy trapezowej i ryflowanej o zmiennej geometrii powierzchni.

#### Cięcie bez deformacji brzegów

Technologia cięcia zachowuje integralność krawędzi – blacha nie ulega zagięciom ani odkształceniom. Powłoki antykorozyjne pozostają nienaruszone, co ma znaczenie przy obróbce materiałów ocynkowanych i lakierowanych stosowanych w dekarstwie.

### Możliwość cięcia krzywizn i okręgów

Konstrukcja pozwala na wykonywanie cięć krzywoliniowych i wycinanie okrągłych otworów. Promień skrętu umożliwia precyzyjną obróbkę w trudno dostępnych miejscach, takich jak narożniki czy połączenia elementów wentylacyjnych.

### Wymienne ostrze z zestawem zapasowym

W komplecie dwa ostrza wymienne. Możliwość szybkiej wymiany bez użycia specjalistycznych narzędzi wydłuża żywotność urządzenia i zmniejsza przestoje w pracy. Kompatybilne ostrze zamienne: YT-82396.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82395
Marka	YATO
Moc znamionowa	600 W
Prędkość cięcia	2000 uderzeń/min
Napięcie zasilania	230-240 V AC, 50 Hz
Maksymalna grubość cięcia – stal	1,8 mm
Maksymalna grubość cięcia – stal nierdzewna	1,2 mm
Maksymalna grubość cięcia – aluminium	2,5 mm
Maksymalna szerokość cięcia	215 mm
Typ cięcia	Proste, zakrzywione
Wymienne ostrze	Tak
Długość przewodu zasilającego	3 m
Klasa izolacji elektrycznej	II (podwójna izolacja)
Stopień ochrony	IPX0 (brak ochrony przed wodą)
Ciśnienie akustyczne	88,0 ± 3,0 dB(A)
Moc akustyczna	99,0 ± 3,0 dB(A)
Poziom drgań	11,57 ± 1,5 m/s <sup>2</sup>
Masa narzędzia	2 kg
Zawartość zestawu	Nożyce elektryczne, 2× ostrze wymienne
Kompatybilne ostrze	YT-82396

## Zastosowanie nożyc elektrycznych skokowych

- Cięcie blachy dachowej ocynkowanej i powlekanej podczas montażu pokryć dachowych

- 
- Obróbka blachy trapezowej i ryflowanej w konstrukcjach hal i magazynów
  - Wycinanie otworów wentylacyjnych w systemach klimatyzacji i wentylacji
  - Cięcie parapetów zewnętrznych i obróbek blacharskich
  - Obróbka stali nierdzewnej w rozdzielniach elektrycznych i obudowach technicznych
  - Cięcie profili aluminiowych w elewacjach i zabudowach
  - Wykrawanie kształtów w blachach miękkich stopów metali
  - Precyzyjne cięcie krzywoliniowe przy produkcji elementów dekarских

### **Parametry grubości cięcia - praktyczne znaczenie**

Maksymalna grubość 1,8 mm dla stali odpowiada standardowej blachy dachowej i trapezowej stosowanej w budownictwie. Grubość 1,2 mm dla stali nierdzewnej wystarcza do obróbki typowych elementów w instalacjach przemysłowych. Aluminium do 2,5 mm obejmuje większość profili elewacyjnych i obróbek architektonicznych.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

### **Przygotowanie do pracy**

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić stan ostrza – brak wyszczerbień i równomierne naostrzenie. Materiał powinien być oczyszczony z zabrudzeń i rdzy, które mogą przyspieszyć zużycie ostrza. Przewód zasilający o długości 3 m zapewnia swobodę ruchu bez konieczności stosowania przedłużaczy przy standardowych pracach dekarских.

### **Technika cięcia**

Nożyce należy prowadzić równomiernym ruchem wzdłuż linii cięcia, utrzymując stały docisk do materiału. Przy cięciu krzywizn nie należy forsować promienia skrętu – lepsze efekty daje seria krótszych cięć. W przypadku blachy trapezowej zaleca się rozpoczynanie cięcia od dołka fali, co zapobiega zsuwaniu się narzędzia.

### **Wymiana ostrza**

Ostrze wymienia się po zauważalnym spadku jakości cięcia – poszarpanych krawędziach lub zwiększonym oporze. Zestaw zawiera zapasowe ostrze, dodatkowe można zamówić pod symbolem YT-82396. Wymiana nie wymaga specjalistycznych narzędzi i odbywa się zgodnie z instrukcją producenta.

### **Ochrona przed hałasem i drganiami**

Poziom hałasu 88 dB(A) wymaga stosowania ochronników słuchu przy dłuższych pracach. Drgania 11,57 m/s<sup>2</sup> mieszczą się w normach, ale zaleca się robienie przerw co 30 minut pracy ciągłej oraz stosowanie rękawic antywibracyjnych dla zmniejszenia obciążenia dłoni i nadgarstków.

### **Warunki pracy**

Stopień ochrony IPX0 oznacza brak zabezpieczenia przed wodą – narzędzie nie może być używane w warunkach wilgotnych ani podczas opadów. Klasa izolacji II (podwójna izolacja) eliminuje konieczność uziemienia, co zwiększa bezpieczeństwo pracy

---

na dachach i rusztowaniach.

#### Produkty kompatybilne i powiązane

Ostrze wymienne YT-82396 – zalecane jako zapas do regularnej wymiany. Dla prac wymagających większej mobilności warto rozważyć akumulatorowe nożyce do blachy, choć będą miały mniejszą moc i krótszy czas pracy ciągłej niż model przewodowy YT-82395.

...