

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nauszniki-przeciwhalasowe-32-db-yt-74633-yato-p-15105.html>

## NAUSZNIKI PRZECIWHŁASOWE 32 dB YT-74633 YATO

Cena brutto	<b>22,39 zł</b>
Cena netto	<b>18,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74633</b>
Kod producenta	<b>YT-74633</b>
Kod EAN	<b>5906083045905</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nauszniki przeciwhałasowe 32 dB YT-74633 YATO

Nauszniki przeciwhałasowe z technologią podwójnej komory tłumienia, zaprojektowane do pracy w środowiskach o wysokim poziomie hałasu. Model YT-74633 zapewnia redukcję dźwięku o 32 dB SNR przy zachowaniu komfortu podczas długotrwałego użytkowania.

Współczynnik tłumienia SNR 32 dB

Technologia tłumienia Podwójna komora

Model YT-74633

Wymiary poduszki 40 × 65 mm

### Charakterystyka techniczna nauszników przeciwhałasowych

#### Współczynnik tłumienia SNR 32 dB

Parametr SNR (Single Number Rating) określa średnią skuteczność redukcji hałasu we wszystkich częstotliwościach. Wartość 32 dB oznacza, że nauszniki redukują poziom dźwięku o tę wartość, co odpowiada wymogom dla środowisk z hałasem do 98 dB. Podwójna komora tłumienia zwiększa skuteczność izolacji akustycznej.

### Ergonomiczne poduszki uszczelniające

Poduszki o wymiarach 40 × 65 mm wykonane z materiałów hypoalergicznycy zapewniają szczelne przyleganie do głowy bez nadmiernego ucisku. Szeroka powierzchnia kontaktu rozkłada nacisk równomiernie, co umożliwia wielogodzinne użytkowanie bez dyskomfortu.

### Regulowany system mocowania

Pałak z wyścielanym wnętrzem umożliwia szybkie dopasowanie do obwodu głowy. Mechanizm regulacji pozwala na ustawienie nauszników w pozycji optymalnej dla różnych rozmiarów głowy, co ma znaczenie dla skuteczności tłumienia.

### Konstrukcja do długotrwałego użytkowania

Korpus nauszników wykonany z materiałów odpornych na uszkodzenia mechaniczne. Konstrukcja zaprojektowana z uwzględnieniem warunków przemysłowych, gdzie sprzęt ochrony osobistej narażony jest na kontakt z narzędziami i materiałami budowlanymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74633
Producent	YATO
Współczynnik tłumienia SNR	32 dB
Technologia tłumienia	Podwójna komora akustyczna
Wymiar poduszki A	ok. 40 mm
Wymiar poduszki B	ok. 65 mm
Typ mocowania	Pałak z regulacją
Materiał poduszek	Tworzywo miękkie, hypoalergiczne

## Zastosowanie nauszników przeciwhałasowych

- Hale produkcyjne z maszynami przemysłowymi generującymi hałas ciągły powyżej 85 dB
- Place budowy podczas prac z użyciem młotów pneumatycznych, wiertarek i szlifierek
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie przy obsłudze elektronarzędzi
- Prace z urządzeniami ogrodniczymi: kosiarki spalinowe, pilarki łańcuchowe, dmuchawy
- Magazyny i centra logistyczne z ruchem wózków widłowych
- Zakłady obróbki metalu podczas spawania, cięcia i szlifowania
- Pomieszczenia techniczne z pracującymi agregatami i pompami
- Strzelnice sportowe jako dodatkowa ochrona słuchu

---

## Jak interpretować współczynnik SNR 32 dB

Jeśli poziom hałasu w środowisku pracy wynosi 95 dB, nauszniki o SNR 32 dB redukują go teoretycznie do 63 dB. W praktyce uwzględnia się współczynnik bezpieczeństwa i odejmuje 4-5 dB, co daje rzeczywistą ochronę na poziomie około 27-28 dB. Nauszniki te spełniają wymagania dla środowisk o hałasie do 98 dB przy 8-godzinnym narażeniu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan poduszek uszczelniających pod kątem pęknięć lub stwardnienia materiału. Uszkodzone poduszki znacząco obniżają skuteczność tłumienia. Nauszniki powinny być noszone przez cały czas przebywania w środowisku hałaśliwym – nawet krótkie przerwy w ochronie prowadzą do narażenia słuchu.

Czyszczenie poduszek wykonuje się wilgotną szmatką z łagodnym detergentem. Należy unikać rozpuszczalników i środków alkoholowych, które mogą uszkodzić strukturę materiału. Po czyszczeniu nauszники należy wysuszyć w temperaturze pokojowej. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, wydłuża żywotność poduszek uszczelniających.

### Kontrola skuteczności ochrony

Prawidłowo założone nauszники powinny całkowicie zakrywać małżowiny uszne, a poduszki równomiernie przylegać do głowy. Włosy, okulary lub elementy odzieży między poduszką a skórą tworzą szczeliny akustyczne, które obniżają skuteczność tłumienia nawet o 5-10 dB. Regularnie sprawdzaj stan techniczny nauszników zgodnie z wytycznymi producenta.

### Produkty powiązane z ochroną słuchu

Nauszniki przeciwhałasowe stanowią podstawowy element ochrony słuchu w przemyśle. W przypadku środowisk o szczególnie wysokim poziomie hałasu warto rozważyć jednoczesne stosowanie zatyczek do uszu, co daje dodatkowe 5-10 dB redukcji. Dla prac wymagających komunikacji dostępne są nauszники z wbudowanym systemem radiowym.