

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nauszники-przeciwhałasowe-na-kask-yato-yt-74624-yato-p-46864.html>

## Nauszniki przeciwhałasowe na kask Yato YT-74624 Yato

Cena brutto	<b>28,84 zł</b>
Cena netto	<b>23,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74624</b>
Kod producenta	<b>YT-74624</b>
Kod EAN	<b>5906083079214</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nauszniki przeciwhałasowe na kask Yato YT-74624

Nauszniki ochronne montowane do kasku przemysłowego, przeznaczone do redukcji hałasu w środowisku pracy. Model wyposażony w obrotowe adaptory ze stali nierdzewnej, zapewniające kompatybilność z kaskami Yato oraz Vorel.

Tłumienie hałasu SNR 28 dB

Szerokość mocowania 25 mm

Waga ok. 215 g

Typ mocowania Czteropunktowe

### Charakterystyka nauszników przeciwhałasowych

#### Współczynnik tłumienia SNR 28 dB

Parametr SNR (Single Number Rating) określa średnią skuteczność redukcji hałasu. Wartość 28 dB oznacza, że nauszники obniżają poziom dźwięku o 28 decybeli, co pozwala na pracę w środowiskach o natężeniu hałasu do 110 dB bez przekraczania bezpiecznego progu 82 dB.

### System mocowania do kasku 25 mm

Szerokość mocowania 25 mm to standardowy wymiar kompatybilny z rowkami w kaskach przemysłowych Yato (modele YT-73970 do YT-73975) oraz Vorel (modele 74190 do 74195). Obrotowe adaptery umożliwiają regulację kąta nachylenia nauszników względem głowy.

### Czteropunktowe uchwyty stalowe

Konstrukcja z drutu ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję i odkształcenia mechaniczne. Cztery punkty mocowania rozkładają nacisk równomiernie, eliminując luz i zapewniając stabilne osadzenie nauszników podczas ruchu głową.

### Wymiary poduszek 40 x 65 mm

Poduszki o powierzchni 40 x 65 mm obejmują całkowicie małżowinę uszną przeciętnego użytkownika, tworząc szczelne uszczelnienie akustyczne. Przy wadze 215 g nauszniki nie powodują przeciążenia szyi podczas wielogodzinnej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74624
Współczynnik tłumienia SNR	28 dB
Typ montażu	Mocowanie na kask
Szerokość mocowania	25 mm
Typ adapterów	Obrotowe
Konstrukcja uchwytów	Czteropunktowe, drut ze stali nierdzewnej
Wymiary poduszki (A x B)	40 mm x 65 mm
Waga	ok. 215 g
Kompatybilność	Kaski Yato YT-73970 do YT-73975, Vorel 74190 do 74195

## Zastosowanie nauszników na kask

- Prace budowlane z użyciem młotów pneumatycznych i wiertarek udarowych
- Obsługa maszyn produkcyjnych w halach przemysłowych
- Cięcie i szlifowanie materiałów w warsztatach mechanicznych
- Prace z maszynami rolniczymi – ciągniki, kombajny, opryskiwacze
- Montaż konstrukcji stalowych z użyciem narzędzi elektrycznych
- Prace w tunelach i przestrzeniach zamkniętych z pogłosem
- Obsługa sprężarek i agregatów prądotwórczych
- Prace rozbiórkowe wymagające jednoczesnej ochrony głowy i słuchu

---

## Sprawdzanie kompatybilności z kaskiem

Przed zakupem należy zweryfikować, czy kask posiada boczne rowki montażowe o szerokości 25 mm. W przypadku kasków Yato i Vorel z wymienionych serii kompatybilność jest gwarantowana. Dla innych marek kasków należy sprawdzić dokumentację techniczną lub zmierzyć szerokość rowka.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Nauszniki montuje się poprzez wsunięcie adapterów w boczne rowki kasku i zabezpieczenie zatrzaskiem. Obrotowy mechanizm pozwala na podniesienie nauszników do góry, gdy ochrona słuchu nie jest wymagana, bez konieczności demontażu.

Poduszki należy regularnie czyścić wilgotną szmatką z użyciem łagodnych detergentów. Nie stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić materiał uszczelniający. Po intensywnym użytkowaniu zaleca się wymianę poduszek co 6-12 miesięcy, aby utrzymać parametry tłumienia.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan uchwytów stalowych – pęknięcia lub deformacje mogą prowadzić do poluzowania nauszników podczas pracy. W przypadku uszkodzenia konstrukcji nośnej produkt należy wymienić na nowy.

### Produkty powiązane

Do kompletu z nausznikami przeciwhałasowymi warto rozważyć kaski przemysłowe Yato serii YT-73970 do YT-73975 z systemem regulacji oraz okulary ochronne do pracy w zapyłonym środowisku.

...