

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zatyczki-do-uszu-silikonowe-snr-22-db-5-par-yt-7455-yato-p-3027.html>

Zatyczki do uszu, silikonowe, SNR 22 dB, 5 par. YT-7455 YATO

Cena brutto	4,88 zł
Cena netto	3,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7455
Kod producenta	YT-7455
Kod EAN	5906083974557
Producent	YATO
Kolor	żółty
Wartość tłumienia SNR [db]	22
Jednostka	OPA
Waga [g]	18

Opis produktu

Zatyczki do uszu silikonowe YATO YT-7455 - SNR 22 dB, 5 par

Wielorazowe zatyczki ochronne wykonane z miękkiego silikonu, przeznaczone do tłumienia hałasu w środowisku pracy i życia codziennego. Trójstopniowy stożkowy kształt zapewnia dopasowanie do kanału słuchowego.

Tłumienie hałasu SNR 22 dB

Materiał Silikon

Typ Wielorazowe

Zawartość 5 par

Charakterystyka techniczna zatyczek YATO YT-7455

Parametr SNR 22 dB

Wskaźnik SNR (Single Number Rating) określa średnie tłumienie hałasu w decybelach. Wartość 22 dB oznacza redukcję poziomu dźwięku o tę wartość, co czyni zatyczki odpowiednimi do środowisk o hałasie do 85-90 dB. Nie chronią przed hałasem impulsowym powyżej 140 dB.

Konstrukcja silikonowa

Miękki silikon medyczny charakteryzuje się elastycznością i hipoalergiczną. Materiał dopasowuje się do kształtu przewodu słuchowego, nie wywołując ucisku. Silikon umożliwia wielokrotne mycie w ciepłej wodzie bez utraty właściwości.

Trójstopniowy kształt stożkowy

Konstrukcja wielostopniowa zwiększa powierzchnię kontaktu z przewodem słuchowym, poprawiając szczelność i stabilność osadzenia. Każdy stopień ma inną średnicę, co umożliwia dopasowanie do różnych rozmiarów uszu.

Zestaw 5 par

Opakowanie zawiera 10 sztuk zatyczek. Większa ilość pozwala na rotację podczas czyszczenia, stosowanie w różnych lokalizacjach lub wymianę po zużyciu. Zalecana wymiana po 3-6 miesiącach intensywnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-7455
Współczynnik tłumienia SNR	22 dB
Materiał	Silikon
Typ zatyczek	Wielorazowe, z trzonkiem
Kształt	Trójstopniowy stożkowy
Ilość w opakowaniu	5 par (10 sztuk)
Możliwość czyszczenia	Tak, ciepła woda
Kolor	Według dostępności

Zastosowanie zatyczek ochronnych

- Prace przemysłowe przy maszynach o poziomie hałasu 80-90 dB
- Prace budowlane z użyciem elektronarzędzi
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Koncerty, festiwale i wydarzenia masowe
- Podróże samolotami, pociągami i autobusami
- Praca w biurze typu open space wymagająca koncentracji
- Nauka w głośnym otoczeniu

-
- Sen w hałaśliwym środowisku

Jak prawidłowo założyć zatyczki silikonowe

Przed założeniem umyć i osuszyć ręce. Lekko naciągnąć małżowinę uszną do góry i do tyłu, aby wyprostować przewód słuchowy. Delikatnie wkręcić zatyczkę ruchem obrotowym, aż osiadzie szczelnie. Zatyczka nie powinna wystawać poza otwór ucha. Wyjmowanie wykonać powolnym ruchem obrotowym, trzymając za trzonek.

Konserwacja i żywotność

Zatyczki silikonowe wymagają regularnego czyszczenia po każdym użyciu. Mycie w ciepłej wodzie z delikatnym mydłem usuwa wydzieliny uszne i zanieczyszczenia. Przed ponownym użyciem zatyczki należy całkowicie osuszyć. Przechowywanie w zamkniętym pojemniku chroni przed kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi.

Wymiana zatyczek powinna nastąpić, gdy materiał straci elastyczność, pojawią się pęknięcia lub widoczne zanieczyszczenia niemożliwe do usunięcia. Przy codziennym użytkowaniu zalecana wymiana co 3-6 miesięcy. Zestaw 5 par zapewnia zapas na okres około roku przy rotacyjnym stosowaniu.

Ograniczenia stosowania

Zatyczki o SNR 22 dB nie są przeznaczone do ochrony przed hałasem przekraczającym 90 dB w sposób ciągły. W środowiskach o wyższym poziomie hałasu należy stosować ochronniki nauszne lub łączyć oba typy ochrony. Nie chronią przed hałasem impulsowym powyżej 140 dB, takim jak strzały czy wybuchy.