

Link do produktu: <https://servoptic.pl/tt-s09-stopery-antypoślizgowe-z-nausznikiem-p-3232.html>



Stopery antypoślizgowe z nausznikiem, 2 szt. (TT-S09)

Dostępność

Dostępny

Numer katalogowy

TT-S09

Opis produktu

Stopery z nausznikiem

Charakterystyka produktu

Stopery silikonowe antypoślizgowe z nausznikiem to elastyczne elementy montowane na końcówkach zauszników. Konstrukcja łączy prosty, wydłużony korpus o długości około 55 mm z bocznym nausznikiem o szerokości około 12 mm, który opiera się za uchem. Przód mocowania ma szerokość zewnętrzną około 6 mm, natomiast tylna część z nausznikiem około 18 mm, co ułatwia stabilne osadzenie na końcówce zausznika. Produkt dostępny jest w trzech wariantach kolorystycznych: czarnym, transparentnym i brązowym, a w opakowaniu znajdują się dwie sztuki stanowiące komplet.

Najważniejsze cechy

- Długość ok. 55 mm – zapewnia podparcie wzdłuż większego odcinka zausznika
- Szerokość mocowania przód ok. 6 mm – dopasowanie do typowej szerokości końcówki zausznika
- Szerokość mocowania tył z nausznikiem ok. 18 mm – stabilne osadzenie i kontrola położenia w rejonie ucha
- Szerokość nausznika ok. 12 mm – zwiększona powierzchnia kontaktu za uchem
- Materiał silikonowy – elastyczna struktura ułatwiająca zakładanie na zausznik
- Opakowanie 2 sztuki – komplet przeznaczony na lewą i prawą stronę, dostępny w trzech kolorach

Zastosowanie

Stopery silikonowe z nausznikiem przeznaczone są do montażu na końcówkach zauszników w celu ograniczenia przesuwania się oprawy na nosie i w kierunku policzków. Wydłużony kształt i boczny nausznik zwiększają powierzchnię podparcia oraz pomagają utrzymać ramkę w stałej pozycji podczas codziennego użytkowania. Parametry mocowania pozwalają stosować produkt z zausznikami mieszczącymi się w podanym zakresie szerokości, zarówno w nowych, jak i już użytkowanych oprawach.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

kolor: brązowy , czarny , transparentny

