

REGOZ  
audio

---

AKCESORIA ANTYWIBRACYJNE



## STOŻEK ANTYWIBRACYJNY ROGOZ AUDIO

### OPIS TECHNICZNY

- trzy punkty regulacji;
- konstrukcja sandwich (stal stopowa, stop miedziowy, stal wysokowęglowa, włókno węglowe);
- wysokość stożka - 32 mm;
- wysokość podkładki - 6 mm;
- wysokość całkowita (stożek plus podkładka) - 38 mm;
- średnica - 40 mm;
- waga całkowita - 238 g;
- zakres temperatur pracy - od -40 do +80 st. C;
- maksymalna obciążenie pojedynczego stożka - 100 kg;
- maksymalne obciążenie przy zastosowaniu 3 stożków - 300 kg;
- maksymalne obciążenie przy zastosowaniu 4 stożków - 400 kg;



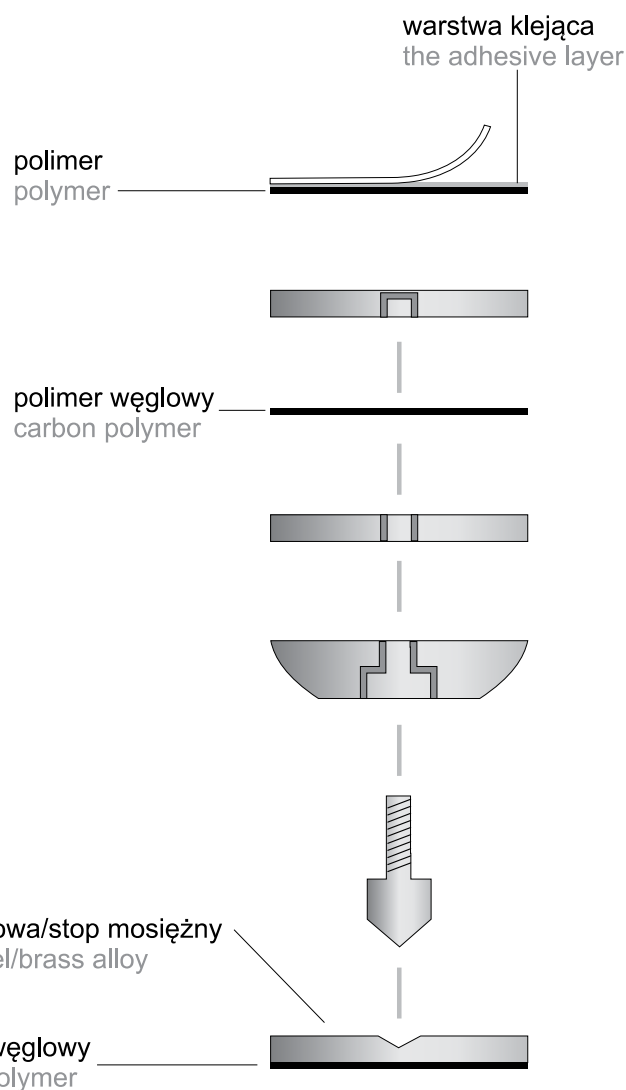
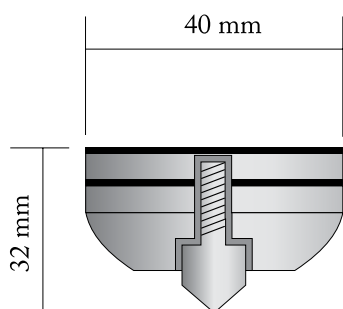
Stożki antywibracyjne o konstrukcji typu sandwich oraz regulowanej wysokości, przeznaczone są do stosowania w wysokiej klasy systemach audio. Działanie antywibracyjne kołców polega na redukowaniu przenoszenia drgań pomiędzy podłożem a urządzeniami. Dzięki zminimalizowaniu powierzchni styku energia kinetyczna zmienia się w energię termiczną (entropia). Konstrukcja jest strojona przez odpowiednie łączenie stali stopowych i wysokowęglowych oraz polimerów węglowych. Dostępne kolory wykończenia – srebrny, złoty lub srebrno-złoty.

### W ZESTAWIE:

- 1 stożek;
- 1 maszynowa podkładka chroniąca podłoże

### ZASTOSOWANIE

- odtwarzacze CD;
- przetworniki D/A;
- gramofony analogowe;
- wzmacniacze zintegrowane;
- przedwzmacniacze;
- końcówki mocy;
- kolumny głośnikowe;
- platformy antywibracyjne



## STOPY ANTYWIBRACYJNE ROGOZ AUDIO

### OPIS TECHNICZNY

- wysokość całkowita - 18 mm;
- średnica - 40 mm;
- waga - 133 g;
- zakres temperatur pracy - od -20 do +40 st. C;
- maksymalne obciążenie pojedynczej stopy - 13,75 kg;
- maksymalne obciążenie przy zastosowaniu 3 stóp - 41 kg;
- maksymalne obciążenie przy zastosowaniu 4 stóp - 55 kg;
- kolor - srebrny



Stopa antywibracyjna o konstrukcji typu sandwich, przeznaczona do stosowania w wysokiej klasy systemach audio. Kolor – srebrny. Działanie antywibracyjne stopy polega na redukowaniu przenoszenia drgań pomiędzy podłożem a urządzeniami. Dzięki wykorzystaniu cech anizotropowych użytych materiałów oraz różnic ich gęstości powierzchniowych (naprężenia rozciągające i ściskające) uzyskana została pożądana charakterystyka tłumienia. Konstrukcja jest strojona przez odpowiednie łączenie stali stopowych i wysokowęglowych oraz polimerów węglowych.

### W ZESTAWIE:

- 1 stopa antywibracyjna

### ZASTOSOWANIE

- odtwarzacze CD;
- przetworniki D/A;
- gramofony analogowe;
- wzmacniacze zintegrowane;
- przedwzmacniacze;
- końcówki mocy;
- platformy antywibracyjne;
- magnetofony;
- tunery;
- kolumny głośnikowe

