

Szczotka antystatyczna do płyt winylowych szczoteczka czyszczenie winyli

Profesjonalna szczotka do pielęgnacji płyt winylowych, zaprojektowana do skutecznego usuwania kurzu oraz eliminowania ładunków statycznych. Dzięki gęstemu włosiu o specjalnych właściwościach, przyrząd pozwala na bezpieczne oczyszczenie powierzchni rowków, co znacząco poprawia jakość odtwarzanego dźwięku i chroni igłę gramofonową.

Najważniejsze cechy

- **Właściwości antystatyczne:** Skutecznie rozprasza ładunki elektrostatyczne, zapobiegając przyciąganiu kurzu do powierzchni płyty.
- **Delikatne czyszczenie:** Miękkie i gęste włosie dociera głęboko do rowków płyty, usuwając drobinki zanieczyszczeń bez ryzyka zarysowania winylu.
- **Ochrona igły:** Regularne usuwanie pyłu z płyt zapobiega osadzeniu się brudu na igle gramofonowej, co wydłuża jej żywotność.
- **Ergonomiczna obudowa:** Solidny uchwyt zapewnia pewny chwyt i precyzyjne prowadzenie szczoteczki po obracającej się płycie.
- **Poprawa brzmienia:** Eliminacja kurzu i trzasków statycznych przekłada się na czystszy, bardziej selektywny dźwięk.

Specyfikacja

- **Typ:** Szczotka antystatyczna
- **Przeznaczenie:** Płyty winylowe (LPs, EP, single)
- **Materiał obudowy:** Tworzywo sztuczne / Metal (zależnie od wariantu wykonania)
- **Kolor:** Czarny
- **Szerokość części roboczej:** ok. 10–11 cm
- **Zastosowanie:** Czyszczenie na sucho

Zestaw zawiera

- 1x Szczotka antystatyczna do płyt winylowych

Ważne informacje

- Szczoteczkę należy stosować przed każdym odtworzeniem płyty.
- Nie należy dotykać włosia palcami, aby nie przenosić tłuszczu na czyszczoną powierzchnię winylu.
- Po użyciu zaleca się oczyszczenie szczoteczki poprzez przesunięcie jej krawędzią o brzeg obudowy lub dedykowany grzebień (jeśli dostępny).

SŁOWA KLUCZOWE szczotka do winyli, szczoteczka antystatyczna, czyszczenie płyt winylowych, akcesoria gramofonowe, pielęgnacja winyli, usuwanie kurzu z płyt, audiofil, igła gramofonowa, antystatyka, zestaw do winyli, czarny winyl, czyszczenie rowków, akcesoria audio, szczotka do lp