

Przewodnik po rozmiarach pierścionków

Aby uzyskać dokładność, wydrukuj ten plik PDF w skali 100%.

OMARA

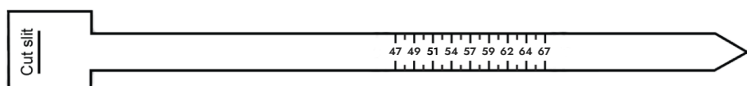
Użyj sznurka lub nici

- Weź wystarczająco duży kawałek sznurka, którym łatwo sobie poradzisz: wstążki, sznurki lub nici ze szpuli.
- **POMIAR:** W celu dokładnego pomiaru wsuń go pod mierzony palec. Na środku palca zaznacz pisakiem punkt na sznurku tak, aby zaznaczyć obie jego części.
- **USTALAĆ:** Na koniec naciągnij sznurek i umieść go równo na linijce z naszej tabeli rozmiarów.
- **Wskazówka:** owiń sznurek wokół palca i lekko zaciśnij! Postaraj się uzyskać wygodne dopasowanie.
- **Wskazówka:** uzyskaj pomoc w pomiarach, aby uzyskać najlepszą dokładność.
- **SPRAWDŹ:** Podwójnie sprawdź dokładność.

Size 47 14.8 mm	Size 48 15.2 mm
Size 49 15.6 mm	Size 50 16.0 mm
Size 51 16.45 mm	Size 53 16.9 mm
Size 54 17.3 mm	Size 56 17.7 mm
Size 57 18.2 mm	Size 58 18.6 mm
Size 59 19.0 mm	Size 61 19.4 mm
Size 62 19.8 mm	Size 63 20.2 mm
Size 64 20.6 mm	Size 66 21.0 mm
Size 67 21.4 mm	

Za pomocą paska papieru

- Nasza tabela rozmiarów pierścionków jest pokazana po prawej stronie; wydrukować i dokładnie wyciąć.
- Wykonaj nacięcie wzdłuż kropkowanego końca, a następnie owiń wokół palca.
- Przetnij wzdłuż przerywanej linii oznaczonej „Znajdź swój rozmiar”, aby utworzyć rozcięcie.
- **POMIAR:** Pociągnij za ostry koniec, aż będzie dobrze dopasowany.
- **USTALAĆ:** Rozmiar pierścionka będzie oznaczony strzałką.
- **Wskazówka:** Upewnij się, że papier nie jest owinięty zbyt ciasno. Postaraj się uzyskać wygodne i wygodne dopasowanie.
- **Wskazówka:** uzyskaj pomoc w pomiarach, aby uzyskać najlepszą dokładność.
- **SPRAWDŹ:** Podwójnie sprawdź dokładność.



Tajny pomiar

- Wydrukuj zakreśloną tabelę rozmiarów pierścionków po prawej stronie.
- Spróbuj poszukać pierścionka, który często nosi twoja ukochana osoba.
- Upewnij się, że osoba nosi pierścienek na palcu, dla którego go kupujesz.
- **POMIAR:** Pierścień należy umieścić na każdym kole, aż będzie idealnie pasować.
- **USTALAĆ:** Mecz powinien idealnie pasować do wnętrza ringu.
- **SPRAWDŹ:** Podwójnie sprawdź dokładność.