

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-podkladek-koronkowych-mix-200-szt-yt-06863-yato-p-24821.html>

Zestaw podkładek koronkowych mix 200 szt YT-06863 YATO

Cena brutto	12,76 zł
Cena netto	10,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-06863
Kod producenta	YT-06863
Kod EAN	5906083059568
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw podkładek koronkowych mix 200 szt YT-06863 YATO

Kompletny zestaw podkładek koronkowych zawierający 200 elementów w 9 najpopularniejszych średnicach. Podkładki koronkowe zapewniają bezpieczne mocowanie nakrętek koronowych na wałach i osiach, zabezpieczając je przed samoczynnym odkręceniem.

Liczba elementów 200 szt

Zakres średnic 3-19 mm

Liczba rozmiarów 9 typów

Opakowanie Kasetka

Charakterystyka podkładek koronkowych

Funkcja zabezpieczająca

Podkładki koronkowe współpracują z nakrętkami koronowymi i zawleczkami, tworząc mechaniczne zabezpieczenie przed odkręceniem. Rowki w podkładce umożliwiają przeprowadzenie zawlecзки przez otwór w gwintowanym wale.

Szeroki zakres średnic

Zestaw obejmuje średnice od 3 mm do 19 mm, co pozwala na zastosowanie w większości typowych połączeń gwintowych w mechanice pojazdów, maszynach przemysłowych i urządzeniach warsztatowych.

Organizacja w kasetce

Podkładki segregowane w przegródkach ułatwiają szybki dobór właściwego rozmiaru. Oznaczenia rozmiarów w kasetce przyspieszają pracę i minimalizują ryzyko pomyłki przy montażu.

Zastosowanie warsztatowe

Zestaw zapewnia dostępność podkładek w najczęściej używanych rozmiarach, eliminując konieczność zamawiania pojedynczych elementów. Przydatny w warsztatach mechanicznych, samochodowych i przy obsłudze maszyn.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06863
Producent	YATO
Całkowita liczba elementów	200 sztuk
Liczba rozmiarów	9 typów
Opakowanie	Kasetka z przegródkami
Kod EAN	5906083059568

Zawartość zestawu podkładek koronkowych

Średnica 3 mm	50 sztuk
Średnica 4 mm	40 sztuk
Średnica 5 mm	30 sztuk
Średnica 6 mm	25 sztuk
Średnica 8 mm	18 sztuk
Średnica 9,5 mm	12 sztuk
Średnica 12 mm	13 sztuk
Średnica 16 mm	7 sztuk
Średnica 19 mm	5 sztuk

Zastosowanie podkładek koronkowych

- Zabezpieczanie nakrętek koronowych na wałach napędowych
- Montaż elementów zawieszenia w pojazdach mechanicznych
- Mocowanie łożysk na osiach i wałach obrotowych

-
- Zabezpieczanie połączeń w maszynach przemysłowych
 - Serwis i naprawa układów kierowniczych
 - Montaż kół zębatych i elementów transmisji
 - Prace warsztatowe przy urządzeniach rolniczych
 - Obsługa techniczna maszyn budowlanych

Jak dobrać odpowiednią podkładkę koronkową

Średnica podkładki koronkowej musi odpowiadać średnicy zewnętrznej gwintu, na którym montowana jest nakrętka koronowa. Sprawdź średnicę wału lub śruby za pomocą suwmiarki, a następnie dobierz podkładkę o tej samej średnicy wewnętrznej. Upewnij się, że nakrętka koronowa posiada rowki umożliwiające przeprowadzenie zawleczonej przez otwór w podkładce i wale.

Montaż podkładki koronkowej

Nałóż podkładkę na gwintowany wał, następnie dokręć nakrętkę koronową momentem zalecanym przez producenta. Obróć nakrętkę do momentu wyrównania najbliższego rowka z otworem w wale. Wprowadź zawleczkę przez rowek nakrętki, otwór w podkładce i wale, a następnie rozchyl końce zawleczki. Sprawdź, czy połączenie jest zabezpieczone i nie ma luzu osiowego.
