

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/300-szt-nakretki-nierdzewnych-metrycznych-mix-yt-06773-p-7245.html>

300 SZT NAKRĘTEK NIERDZEWNYCH METRYCZNYCH MIX YT-06773

Cena brutto	16,60 zł
Cena netto	13,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06773
Kod producenta	YT-06773
Kod EAN	5906083000225
Producent	YATO
Jednostka	KPL

Opis produktu

Zestaw 300 nakrętek nierdzewnych metrycznych YATO YT-06773

Kompletny zestaw nakrętek metrycznych ze stali nierdzewnej w sześciu najpopularniejszych rozmiarach. Opakowanie typu sortownik zapewnia wygodny dostęp do elementów złącznych w warsztacie, garażu lub na budowie.

Ilość elementów 300 szt.
Materiał Stal nierdzewna
Rozmiary M3-M10
Typ opakowania Sortownik

Charakterystyka nakrętek nierdzewnych metrycznych

Stal nierdzewna A2

Materiał odporny na korozję atmosferyczną i wilgoć. Nakrętka ze stali nierdzewnej stosuje się w środowiskach narażonych na działanie wody, pary lub zmienne warunki pogodowe. Nie wymagają dodatkowej ochrony antykorozyjnej.

Sześć rozmiarów metrycznych

Zestaw obejmuje nakrętki M3, M4, M5, M6, M8 i M10 – najczęściej wykorzystywane średnice w montażu mechanicznym, elektronice i małej mechanice. Oznaczenie M określa średnicę gwintu zewnętrznego śruby, z którą nakrętka współpracuje.

Opakowanie sortownik

Nakrętki przechowywane są w przegródkach oznaczonych rozmiarem. Konstrukcja sortownika zapobiega mieszaniu się elementów różnych średnic i przyspiesza dobór właściwej nakrętki podczas montażu.

300 elementów w zestawie

Liczba nakrętek dostosowana do potrzeb warsztatowych i remontowych. Zestaw zawiera zapas najpopularniejszych rozmiarów, co eliminuje konieczność częstego zamawiania pojedynczych sztuk.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06773
Producent	YATO
Liczba elementów	300 sztuk
Materiał wykonania	Stal nierdzewna
Rozmiary nakrętek	M3, M4, M5, M6, M8, M10
Typ gwintu	Metryczny
Rodzaj opakowania	Sortownik z przegródkami
Zastosowanie	Montaż mechaniczny, warsztatowy, budowlany

Zastosowanie nakrętek metrycznych ze stali nierdzewnej

- Montaż urządzeń i maszyn w środowiskach wilgotnych
- Naprawy i konserwacja w branży motoryzacyjnej
- Instalacje zewnętrzne narażone na warunki atmosferyczne
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Prace warsztatowe i rzemieślnicze
- Projekty elektroniczne i modelarskie (M3, M4)
- Łączenie elementów w meblach metalowych
- Montaż osprzętu w łazienkach i kuchniach

Rozmiary nakrętek metrycznych – praktyczny przewodnik

Jak dobrać nakrętkę do śruby?

Oznaczenie M (metryczny) określa średnicę zewnętrzną gwintu śruby. Nakrętka M6 pasuje do śruby M6, nakrętka M8 do śruby M8 itd. Przed montażem należy sprawdzić, czy gwint śruby i nakrętki są kompatybilne – zarówno pod względem średnicy, jak i skoku gwintu (standardowego lub drobnego).

M3 i M4 – najmniejsze rozmiary w zestawie, stosowane w elektronice, modelarstwie, montażu drobnych mechanizmów i osprzętu AGD.

M5 i M6 – uniwersalne średnice wykorzystywane w montażu mebli metalowych, osprzętu budowlanego, drobnej mechanice warsztatowej.

M8 i M10 – większe nakrętki do konstrukcji stalowych, montażu urządzeń przemysłowych, napraw samochodowych i mocowań wymagających wyższej wytrzymałości.

Użytkowanie i przechowywanie

Nakrętki ze stali nierdzewnej charakteryzują się niższym współczynnikiem tarcia niż ocynkowane odpowiedniki, co może prowadzić do samoistnego poluzowania połączenia w warunkach drgań. W takich przypadkach zaleca się stosowanie podkładek sprężystych, nakrętek samozabezpieczających lub środków do zabezpieczania gwintów.

Sortownik należy przechowywać w suchym miejscu, chociaż stal nierdzewna jest odporna na korozję. Po zakończeniu pracy warto sprawdzić, czy nakrętki trafiły do właściwych przegródek – ułatwi to późniejszy montaż i zapobiegnie pomyłkom.

Podczas dokręcania nakrętek nierdzewnych na śrubach ze stali nierdzewnej może wystąpić zjawisko zatarcia gwintu. Aby temu zapobiec, można zastosować smar miedziowy lub molibdenowy, szczególnie przy większych średnicach (M8, M10).

Produkty powiązane

Do zestawu nakrętek warto rozważyć zakup śrub metrycznych ze stali nierdzewnej w odpowiednich rozmiarach, podkładek płaskich i sprężystych oraz sortownika na śruby. Kompletny zestaw elementów złącznych zapewnia sprawny montaż bez konieczności przerywania pracy.