

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oprawa-do-narzynek-m3-m4-yt-2980-yato-p-274.html>

Oprawa do narzynek m3-m4 YT-2980 YATO



Cena brutto	9,40 zł
Cena netto	7,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2980
Kod producenta	YT-2980
Kod EAN	5906083929809
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar	M3-M4
Długość [mm]	200
Materiał	stal
Ilość [szt.]	1

Opis produktu

Oprawa do narzynek M3-M4 YT-2980 YATO

Oprawa ręczna do montażu nitonakrętek (narzynek) w rozmiarach M3 i M4. Narzędzie przeznaczone do trwałego mocowania gwintowanych elementów złącznych w cienkich blachach i profilach.

Rozmiary nitonakrętek M3, M4

Model YT-2980

Marka YATO

Typ narzędzia Oprawa ręczna

Charakterystyka oprawy do narzynek

Kompatybilność z nitonakrętkami M3 i M4

Oprawa obsługuje dwa najpopularniejsze rozmiary gwintów metrycznych stosowanych w montażu nitonakrętek. M3 to gwint o średnicy nominalnej 3 mm, M4 odpowiednio 4 mm. Uniwersalność eliminuje potrzebę posiadania osobnych narzędzi dla każdego rozmiaru.

Mechanizm mocowania nitonakrętek

Narzędzie działa na zasadzie ściągania trzpienia nitonakrętki, co powoduje rozchylenie tulei i utworzenie trwałego połączenia z materiałem bazowym. Proces przebiega bez konieczności dostępu do tylnej strony elementu.

Konstrukcja do pracy ręcznej

Ręczny system obsługi zapewnia pełną kontrolę nad siłą i momentem montażu. Rozwiązanie odpowiednie zarówno do prac jednostkowych, jak i seryjnych w warunkach warsztatowych.

Zastosowanie w blachach i profilach

Narzędzie przeznaczone do montażu gwintowanych połączeń w materiałach o grubości od 0,5 mm do kilku milimetrów. Umożliwia tworzenie trwałych punktów mocowania w konstrukcjach, gdzie tradycyjne nakrętki nie mogą być zastosowane.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2980
Marka	YATO
Obsługiwane rozmiary nitonakrętek	M3, M4
Typ narzędzia	Oprawa ręczna do narzynek

Zastosowanie oprawy do narzynek

- Montaż elementów w konstrukcjach z blachy stalowej i aluminiowej
- Naprawa i konserwacja maszyn przemysłowych wymagających gwintowanych połączeń
- Prace w warsztatach mechanicznych i ślusarskich
- Montaż obudów i paneli w elektronice i elektrotechnice
- Naprawy karoserii w warsztatach samochodowych
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
- Produkcja i naprawa mebli metalowych
- Prace remontowo-budowlane z użyciem profili metalowych

Czym są nitonakrętki i kiedy je stosować

Nitonakrętki (narzynki) to elementy złączne umożliwiające utworzenie trwałego gwintu w cienkich materiałach, które nie mogą być

bezpośrednio gwintowane. Stosuje się je, gdy brak dostępu do tylnej strony elementu uniemożliwia użycie tradycyjnej nakrętki, lub gdy grubość materiału jest niewystarczająca do wykonania gwintu nacinanego. Montaż wymaga wywiercenia otworu o określonej średnicy, a następnie użycia oprawy do ściągnięcia trzpienia i zaciśnięcia nitonakrętki.

Przygotowanie do montażu nitonakrętek

Przed użyciem oprawy należy wywiercić otwór o średnicy odpowiedniej dla danego rozmiaru nitonakrętki. Dla M3 średnica otworu wynosi zwykle 5,2-5,3 mm, dla M4 około 6,2-6,4 mm. Precyzyjne wymiary podane są w dokumentacji producenta nitonakrętek. Otwór powinien być wykonany prostopadle do powierzchni materiału, a krawędzie otworu oczyszczone z zadziorów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nitonakrętkami przydatne mogą być: zestawy nitonakrętek M3 i M4 w różnych długościach, wiertła o odpowiednich średnicach (5,2 mm i 6,4 mm), oraz środki do usuwania zadziorów po wierceniu.

...