

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nitotrzpienie-m8-20szt-yt-36203-yato-p-47155.html>

NITOTRZPIENIE M8 20SZT. YT-36203 Yato

Cena brutto	29,54 zł
Cena netto	24,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-36203
Kod producenta	YT-36203
Kod EAN	5906083087202
Producent	YATO

Opis produktu

Nitotrzpienie M8 aluminiowe Yato YT-36203 – 20 sztuk

Nitotrzpienie aluminiowe M8 to łączniki gwintowane przeznaczone do trwałego mocowania elementów w materiałach cienkościennych, gdzie nie ma możliwości zastosowania standardowych połączeń gwintowanych. Zestaw zawiera 20 sztuk nitotrzpieni M8 marki Yato.

Rozmiar gwintu M8
Materiał Aluminium
Ilość w zestawie 20 sztuk
Model YT-36203

Charakterystyka nitotrzpieni aluminiowych M8

Gwint metryczny M8

Średnica zewnętrzna gwintu 8 mm umożliwia stosowanie standardowych śrub M8. Gwint metryczny zapewnia kompatybilność z powszechnie dostępnymi elementami złącznych oraz możliwość wielokrotnego montażu i demontażu połączenia.

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium charakteryzuje się niską masą właściwą oraz naturalną odpornością na korozję dzięki tworzeniu warstwy tlenkowej. Materiał ten sprawdza się w zastosowaniach, gdzie wymagana jest redukcja masy przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej.

Montaż w materiałach cienkościennych

Nitotrzpienie umożliwiają utworzenie gwintu w blachach, profilach i płytach o grubości niewystarczającej do nacinania gwintu tradycyjnymi metodami. Po zamontowaniu tworzą trwałe połączenie odporne na wyrwanie.

Zestaw 20 sztuk

Opakowanie zbiorcze zawiera 20 nitotrzpieni M8, co wystarcza do realizacji projektów wymagających kilkunastu punktów mocowania. Zapas łączników pozwala uniknąć przerw w pracy związanych z koniecznością dokupowania elementów.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-36203
Rozmiar gwintu	M8 (metryczny)
Materiał	Aluminium
Ilość w opakowaniu	20 sztuk
Typ łącznika	Nitotrzpień gwintowany

Zastosowanie nitotrzpieni M8

- Mocowanie elementów do blach stalowych i aluminiowych o grubości 0,5-3 mm
- Łączenie profili cienkościennych w konstrukcjach szkieletowych
- Montaż obudów, osłon i paneli w maszynach i urządzeniach
- Naprawa uszkodzonych gwintów w elementach karoseryjnych pojazdów
- Tworzenie punktów mocowania w elementach z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem
- Instalacja elementów wyposażenia w zabudowach warsztatowych i garażowych
- Montaż akcesoriów i osprzętu w projektach modelarskich i hobbystycznych
- Łączenie komponentów w produkcji prototypowej i małoseryjnej

Jak zamontować nitotrzpień M8

Montaż wymaga wywiercenia otworu o średnicy odpowiedniej dla zastosowanego typu nitotrzpienia (zwykle 7-7,5 mm dla M8), umieszczenia nitotrzpienia w otworze oraz użycia specjalnej nitownicy ręcznej lub pneumatycznej. W procesie montażu trzpień jest rozszerzany, tworząc trwałe połączenie z materiałem bazowym. Po zamontowaniu można wkręcić śrubę M8.

Kompatybilność z narzędziami

Do montażu nitotrzpieni M8 wymagana jest nitownica z odpowiednią końcówką (trzcina M8). Nitownice mogą być ręczne (dźwigniowe lub śrubowe) lub pneumatyczne. Po zamontowaniu nitotrzpienia można używać standardowych narzędzi do wkręcania śrub M8: kluczy nasadowych, wkrętek krzyżakowych lub kluczy imbusowych (w zależności od typu śruby).

Produkty powiązane

Do pracy z nitotrzpieniami M8 przydatne mogą być: nitownice ręczne lub pneumatyczne, wiertła HSS 7-7,5 mm do przygotowania otworów montażowych, śruby M8 o różnej długości i typach łba, podkładki M8 oraz nakrętki M8 zabezpieczające przed samoodkręcaniem.

...