

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-14-9-mm-yt-1408-yato-p-1188.html>

Nasadka sześciokątna 1/4" 9 mm YT-1408 YATO

Cena brutto	0,98 zł
Cena netto	0,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1408
Kod producenta	YT-1408
Kod EAN	5906083914089
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	25
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/4" 9 mm YT-1408 YATO

Nasadka sześciokątna 9 mm z gniazdem 1/4 cala to podstawowy element wyposażenia zestawów narzędziowych do prac montażowych i serwisowych. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, zapewnia trwałość w codziennym użytkowaniu.

Rozmiar klucza **9 mm**

Chwył **1/4" (6,35 mm)**

Materiał **CrV**

Model **YT-1408**

Charakterystyka techniczna nasadki 1/4"

Chwyt 1/4 cala (6,35 mm)

Standardowy chwyt kwadratowy 1/4" zapewnia kompatybilność z grzechotkami, korbami i przedłużkami tego samego rozmiaru. Ten najmniejszy rozmiar chwytu stosowany w nasadkach profesjonalnych pozwala na pracę w ograniczonych przestrzeniach, gdzie większe narzędzia nie mają dostępu.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie oraz wysoką twardością przy zachowaniu elastyczności. Materiał ten zapobiega pękaniu nasadki pod obciążeniem i wydłuża okres użytkowania narzędzia w warunkach intensywnej pracy.

Profil sześciokątny 9 mm

Rozmiar 9 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M6, powszechnie stosowanym w elektronice, mechanice precyzyjnej oraz montażu elementów wykończeniowych. Sześciokątny profil rozkłada moment obrotowy na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko zerwania krawędzi łącznika.

Precyzja wykonania

Tolerancje wymiarowe profilu wewnętrznego zapewniają szczelne przyleganie do łącznika. Dokładne wykonanie eliminuje luz między nasadką a nakrętką, co przekłada się na pewne przeniesienie momentu obrotowego i zmniejsza zużycie zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1408
Marka	YATO
Rozmiar klucza	9 mm
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Profil	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ nasadki	Standardowa

Zastosowanie nasadki 9 mm

- Montaż i demontaż elementów w warsztatach samochodowych (śruby w instalacjach elektrycznych, elementy wykończeniowe)
- Serwis motocykli i skuterów (osprzęt, osłony, elementy mocujące)
- Prace przy sprzęcie elektronicznym i AGD (obudowy, panele montażowe)
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych (łączniki M6)
- Instalacje elektryczne i teletechniczne (puszki, listwy, osprzęt)
- Prace konserwacyjne w przemyśle (drobne elementy mocujące w maszynach)
- Majsterkowanie domowe (naprawa sprzętu, montaż akcesoriów)

Kompatybilność z narzędziami 1/4"

Sprawdzanie kompatybilności

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi kwadratowy wypust 1/4 cala: grzechotkami, korbami, uchwyty T-kształtnymi, wkrętarkami udarowymi z adapterem 1/4" oraz przedłużkami i przegubami kardana tego samego rozmiaru. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane narzędzia mają chwyt 1/4", a nie większy 3/8" lub 1/2".

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki sześciokątne wymagają podstawowej konserwacji dla zachowania pełnej funkcjonalności. Po każdym użyciu należy oczyścić profil wewnętrzny z zanieczyszczeń, które mogą wpływać na dokładność osadzenia. Okresowe smarowanie chwytu kwadratowego zapobiega korozji i ułatwia montaż na grzechotce.

Podczas pracy należy dobierać nasadkę ściśle do rozmiaru łącznika. Używanie nasadki 9 mm do śrub 8 mm lub 10 mm prowadzi do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego. W przypadku zużycia profilu wewnętrznego (luz, zaokrąglone krawędzie) nasadkę należy wymienić, aby uniknąć zrywania nakrętek.

Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadką 9 mm przydatne są: grzechotka 1/4" z drobnozębłą mechaniką (72 zęby), przedłużki 1/4" o długości 50-150 mm do pracy w trudno dostępnych miejscach, przegub kardana 1/4" umożliwiający pracę pod kątem oraz zestaw bitów 1/4" do wkręcania śrub z różnymi profilami główicy.