

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-14-8-mm-yt-1407-yato-p-8392.html>

Nasadka sześciokątna 1/4" 8 mm / YT-1407 / YATO

Cena brutto	0,90 zł
Cena netto	0,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1407
Kod producenta	YT-1407
Kod EAN	5906083914072
Producent	YATO
DIN	3121
Napęd	1/4"
Długość [mm]	25
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/4" 8 mm YATO YT-1407

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4 cala i rozmiarem klucza 8 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Standardowy element wyposażenia kluczy zapadkowych i wkrętarek udarowych w warsztatach mechanicznych i elektromechanicznych.

Gniazdo nasadki 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 8 mm

Materiał Stal CrV

Profil Sześciokątny

Charakterystyka techniczna nasadki 1/4 cala

Gniazdo 1/4 cala (6,35 mm)

Uniwersalny standard stosowany w kluczykach zapadkowych, wkrętarkach udarowych i elektrycznych śrubokrętach dynamometrycznych. Gniazdo wyposażone w kulkę blokującą, która zatrzymuje nasadkę na trzpieniu narzędzia podczas pracy.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali zawierający chrom i wanad, charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość na zmęczenie materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy cyklicznych obciążeniach.

Profil sześciokątny wewnętrzny

Sześciokątny kształt wnętrza nasadki rozkłada siły dokręcania na sześć punktów styku z łbem śruby lub nakrętki. Minimalizuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy większych momentach obrotowych.

Rozmiar 8 mm

Jeden z najczęściej stosowanych rozmiarów w elektronice, małej mechanice precyzyjnej oraz przy montażu osprzętu elektrycznego. Typowy dla śrub M5 z łbem sześciokątnym i wielu standardowych nakrętek.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1407
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna (hex)
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	8 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Matowe, chromowane
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

Zastosowanie nasadek sześciokątnych 8 mm

- Serwis i naprawa pojazdów mechanicznych — demontaż elementów karoserii, osprzętu silnika, układów elektrycznych

-
- Montaż i konserwacja maszyn przemysłowych — łączenia śrubowe w maszynach produkcyjnych, urządzeniach CNC
 - Instalacje elektryczne i elektrotechniczne — montaż szaf sterowniczych, osprzętu instalacyjnego, złączy szynowych
 - Montaż konstrukcji metalowych — połączenia śrubowe w profilach stalowych, konstrukcjach nośnych
 - Serwis AGD i elektroniki użytkowej — demontaż obudów, wymiana podzespołów w sprzęcie gospodarstwa domowego
 - Prace stolarskie i meblowe — montaż okuć meblowych, zawiasów, prowadnic szufladowych
 - Naprawy rowerowe — dokręcanie elementów ramy, wsporników, zacisków siodełka

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy trzpień 1/4 cala: klucze zapadkowe ręczne, wkrętarki udarowe akumulatorowe i pneumatyczne, klucze dynamometryczne, przedłużki i przeguby kardana. Przed zakupem należy sprawdzić, czy narzędzie posiada gniazdo 1/4" — inne popularne rozmiary to 3/8" i 1/2".

Użytkowanie i konserwacja nasadek

Przed użyciem należy sprawdzić stan wewnętrznego profilu nasadki — uszkodzone krawędzie mogą prowadzić do zaokrąglenia łba śruby. Podczas pracy nasadka powinna być osadzona prostopadłe do osi elementu złącznego, co zapewnia równomierny rozkład sił i zapobiega odkształceniom.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zabrudzeń i resztek smaru. Nasadki używane w środowisku wilgotnym lub narażone na działanie chemikaliów należy okresowo zabezpieczać cienką warstwą oleju ochronnego. Przechowywanie w organizerach lub skrzynkach narzędziowych chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia szybki dostęp do właściwego rozmiaru.

Produkty powiązane

Nasadki sześciokątne 1/4 cala w innych rozmiarach (4 mm - 14 mm), zestawy nasadek YATO z grzechotką i akcesoriami, przedłużki i adaptory 1/4", klucze zapadkowe z gniazdem 1/4 cala, wkrętarki udarowe akumulatorowe, klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania.