

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-1/4-4-mm-yt-1413-yato-p-1449.html>

Nasadka sześciokątna, długa 1/4" 4 mm YT-1413 YATO

Cena brutto	1,54 zł
Cena netto	1,25 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1413
Kod producenta	YT-1413
Kod EAN	5906083914133
Producent	YATO
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	50
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/4" 4 mm YT-1413 YATO

Długa nasadka sześciokątna 1/4" przeznaczona do pracy z nakrętkami i śrubami o rozmiarze 4 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i podczas prac montażowych.

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

Rozmiar klucza 4 mm

Materiał Stal CrV

Typ Długa

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 1/4"

Wydłużona konstrukcja nasadki

Długa wersja nasadki umożliwia sięganie do elementów złącznych znajdujących się w głębokich gniazdach lub w miejscach, gdzie standardowa nasadka nie zapewnia wystarczającego zasięgu. Rozwiązanie przydatne przy pracy z zagłębionymi śrubami w obudowach elektronicznych czy skrzynkach rozdzielczych.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał CrV charakteryzuje się podwyższoną odpornością na ścieranie i odkształcenia przy obciążeniach skrętnych. Dodatek wanadu zwiększa twardość powierzchniową, co przekłada się na zachowanie kształtu wewnętrznego profilu sześciokątnego nawet po wielokrotnym użyciu.

Profil sześciokątny wewnętrzny

Sześciokątny kształt gniazda rozkłada siły na większą powierzchnię styku ze śrubą lub nakrętką, minimalizując ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego. Rozwiązanie zapewnia pewny chwyt podczas dokręcania i odkręcania.

Gniazdo 1/4 cala

Kwadratowe gniazdo 1/4" to standard w narzędziach ręcznych, kompatybilny z grzechotkami, rękojeściami przegubowymi i adapterami tego rozmiaru. Pozwala na elastyczne komponowanie zestawu narzędzi w zależności od potrzeb.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1413
Marka	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna, długa
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	4 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Zastosowanie nasadki 4 mm

- Montaż i serwis elektroniki użytkowej oraz AGD – śruby w obudowach urządzeń elektrycznych

-
- Prace w warsztatach mechanicznych – elementy mocujące w systemach paliwowych i elektrycznych
 - Montaż mebli i wyposażenia wnętrz – łączniki meblowe i zawiasy o małych wymiarach
 - Naprawa sprzętu komputerowego – śruby w obudowach PC, laptopów i urządzeń peryferyjnych
 - Serwis sprzętu fotograficznego i optycznego – drobne elementy mocujące w aparatach i obiektywach
 - Modelarstwo i prototypowanie – precyzyjny montaż małych konstrukcji mechanicznych
 - Prace instalacyjne w automatyce – montaż czujników, przekaźników i elementów sterujących

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy zweryfikować rozmiar śruby lub nakrętki za pomocą suwmiarki lub klucza pomiarowego. Nasadka 4 mm przeznaczona jest wyłącznie do elementów o tym wymiarze – użycie narzędzia o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i elementu złącznego.

Użytkowanie i konserwacja nasadki

Nasadki sześciokątne wymagają okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń i zabezpieczania przed korozją. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami chemicznymi zaleca się wytarcie nasadki i nałożenie cienkiej warstwy oleju ochronnego.

Podczas użytkowania należy unikać stosowania nadmiernej siły przy zablokowanych lub skorodowanych elementach złącznych – może to prowadzić do odkształcenia profilu wewnętrznego nasadki. W takich przypadkach zaleca się wcześniejsze zastosowanie środków penetrujących.

Przechowywanie w organizacjach lub kasetach narzędziowych zabezpiecza nasadki przed mechanicznymi uszkodzeniami i ułatwia identyfikację właściwego rozmiaru podczas pracy.

Produkty powiązane

Do pracy z nasadką 1/4" 4 mm przydatne mogą być: grzechotka 1/4" z drobnym zębowaniem, przedłużki 1/4" o różnych długościach, przegub kardana 1/4" do pracy pod kątem oraz adapter 1/4" na 3/8" umożliwiający współpracę z większymi narzędziami.