

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-14-9-mm-yt-1420-yato-p-1628.html>

Nasadka sześciokątna, długa 1/4" 9 mm YT-1420 YATO

Cena brutto	1,57 zł
Cena netto	1,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1420
Kod producenta	YT-1420
Kod EAN	5906083914201
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	50
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/4" 9 mm YT-1420 YATO

Nasadka sześciokątna długa z gniazdem 1/4 cala i rozmiarem klucza 9 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Wydłużona konstrukcja zapewnia dostęp do śrub i nakrętek w zagłębieniach oraz trudno dostępnych miejscach montażowych.

Gniazdo napędowe 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 9 mm

Materiał Stal CrV

Typ Długa

Charakterystyka nasadki długiej 1/4"

Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia pracę w zagłębionych gniazdach montażowych, gdzie standardowe nasadki krótkie nie sięgają elementu złącznego. Przydatna przy śrubach osadzonych głęboko w otworach lub przy ograniczonym dostępie bocznym.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość powierzchni przy zachowaniu sprężystości rdzenia. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na ścieranie i odkształcenia plastyczne podczas przenoszenia momentu obrotowego.

Gniazdo 1/4 cala

Uniwersalny standard napędu kwadratowego 1/4" (6,35 mm) kompatybilny z grzechotkami, korbami i wkrętarkami udarowymi z tym rozmiarem wypustu. System stosowany głównie w narzędziach precyzyjnych i przy pracach montażowych o niższych momentach dokręcania.

Profil sześciokątny 9 mm

Rozmiar 9 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M6. Sześciokątny profil wewnętrzny rozkłada nacisk równomiernie na wszystkie krawędzie elementu złącznego, minimalizując ryzyko przetarcia naroży przy większych obciążeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1420
Producent	YATO
Typ nasadki	Długa sześciokątna
Rozmiar gniazda napędowego	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	9 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Matowe, antykorozyjne
Profil wewnętrzny	Sześciokątny (hex)

Zastosowanie nasadki 9 mm

-
- Montaż i demontaż śrub M6 w mechanice samochodowej
 - Prace serwisowe przy zagłębionych elementach złącznych w silnikach
 - Montaż osprzętu elektronicznego i elektrycznego
 - Prace instalacyjne w systemach wentylacji i klimatyzacji
 - Konserwacja sprzętu AGD i narzędzi elektrycznych
 - Montaż mebli i konstrukcji z elementami zagłębionymi
 - Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dostępu

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z wszystkimi narzędziami wyposażonymi w wypust kwadratowy 1/4": grzechotki ręczne, korby przegubowe, wkrętarki udarowe, klucze dynamometryczne oraz adaptery i przedłużki. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda napędowego w posiadanym narzędziu.

Konserwacja i użytkowanie

Po każdym użyciu nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Gniazdo napędowe warto okresowo smarować cienką warstwą oleju, aby zapobiec korozji i zapewnić płynne osadzanie na grzechotce. Nie należy używać nasadki jako przedłużki dźwigni ani uderzać w nią młotkiem – może to spowodować pęknięcia materiału.

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na elemencie złącznym. Niepełne założenie prowadzi do przetarcia naroży śruby lub nakrętki. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się użycie środków penetrujących przed próbą odkręcenia.

Produkty uzupełniające

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/4", zestaw przedłużeń oraz adapter na większe gniazda 3/8" lub 1/2". Przydatny może być również organizer lub kasetka na nasadki, ułatwiająca przechowywanie i szybki dostęp do narzędzi.
