

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-9mm-14-6-kat-cv-krotka-yt-14126-yato-p-12453.html>

NASADKA 9MM 1/4" 6-KĄT. CV KRÓTKA YT-14126 YATO

Cena brutto	1,52 zł
Cena netto	1,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-14126
Kod producenta	YT-14126
Kod EAN	5906083040757
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadka 9mm 1/4" 6-kątna krótka CrV YT-14126 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4 cala przeznaczona do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek o rozmiarze 9mm. Krótka konstrukcja zapewnia lepszy dostęp w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Rozmiar nasadki **9 mm**

Typ mocowania **1/4"**

Profil wewnętrzny **6-kątny**

Materiał **CrV**

Charakterystyka techniczna nasadki 9mm

Gniazdo 1/4 cala

Standardowe mocowanie kwadratowe o wymiarze 6,35 mm (1/4"), kompatybilne z grzechotkami, przedłużkami i korbkami wyposażonymi w ten rozmiar chwytu. Najpopularniejszy standard w narzędziach ręcznych do prac precyzyjnych.

Profil 6-kątny (heksagonalny)

Wewnętrzny profil sześciokątny zapewnia równomierne rozłożenie siły na sześć punktów styku z nakrętką lub śrubą. Minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złączonego podczas dokręcania lub odkręcania.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością, odpornością na ścieranie i wytrzymałością na obciążenia skrętne. Materiał ten zapewnia długotrwałą eksploatację bez deformacji profilu roboczego.

Krótka konstrukcja

Redukcja długości całkowitej nasadki umożliwia pracę w miejscach z ograniczonym dostępem, gdzie standardowa nasadka nie zmieści się między elementem złącznym a przeszkodą. Szczególnie przydatne w zagłębionych gniazdach i ciasnych przestrzeniach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-14126
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	9 mm
Typ mocowania	1/4" (6,35 mm)
Profil wewnętrzny	6-kątny (heksagonalny)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Matowe
Długość	Krótka

Zastosowanie nasadki 9mm 1/4"

- Montaż i demontaż elementów mocujących w mechanice samochodowej i motocyklowej
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD wymagającym dostępu do śrub 9mm
- Montaż mebli i konstrukcji z elementami złącznymi 9mm
- Serwis elektroniki i urządzeń przemysłowych
- Prace instalacyjne w budownictwie i wykończeniówce
- Naprawa sprzętu ogrodniczego i narzędzi elektrycznych
- Konserwacja rowerów i hulajnóg elektrycznych
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dokręcania

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar nasadki odpowiada wymiarom nakrętki lub śruby. Nasadka 9mm pasuje do elementów łącznych o wymiarze klucza 9 mm. Zbyt luźne osadzenie lub wymuszanie użycia niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia krawędzi śruby i utrudnia jej późniejsze odkręcenie.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki 1/4" należy stosować z odpowiednimi narzędziami napędowymi: grzechotkami, korbkami lub wkrętarkami z adapterem. Podczas pracy zaleca się przykładanie siły wzdłuż osi nasadki, bez nadmiernego wychylania, co mogłoby prowadzić do uszkodzenia gniazda kwadratowego.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizerze lub zestawie narzędziowym, zapobiega korozji i ułatwia szybkie odnalezienie odpowiedniego rozmiaru. Regularne sprawdzanie stanu profilu wewnętrznego pozwala wykryć ewentualne zużycie przed uszkodzeniem elementów łącznych.

Produkty powiązane

Do pracy z nasadką 9mm 1/4" przydatne mogą być: grzechotka 1/4", przedłużki w różnych długościach, adapter z 1/4" na 3/8", zestaw nasadek 1/4" w różnych rozmiarach oraz organizery do przechowywania narzędzi.

...