

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-dwunastokatna-12-9-mm-yt-1271-yato-p-4893.html>

Nasadka dwunastokątna 1/2" 9 mm YT-1271 YATO

Cena brutto	2,56 zł
Cena netto	2,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1271
Kod producenta	YT-1271
Kod EAN	5906083912719
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Dwunastokątna
DIN	3121
Napęd	1/2"
Długość [mm]	38
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka dwunastokątna 1/2" 9 mm YT-1271 YATO

Nasadka dwunastokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 9 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do pracy z kluczami grzechotkowymi i nasadowymi w warsztacie mechanicznym oraz podczas prac montażowych.

Gniazdo nasadki 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 9 mm

Profil Dwunastokątny

Materiał Stal CrV

Charakterystyka techniczna nasadki 1/2" 9 mm

Gniazdo 1/2 cala

Wymiar 1/2" (12,7 mm) to standard w narzędziach warsztatowych średniej wielkości. Gniazdo to współpracuje z kluczami grzechotkowymi, przedłużkami i przegubami kardanowymi o tym samym wymiarze napędu. Zapewnia wystarczającą wytrzymałość do pracy z większością śrub i nakrętek w mechanice samochodowej.

Profil dwunastokątny

Dwunastokątny profil wewnętrzny (12-punktowy) zwiększa liczbę możliwych pozycji zaczepienia o śrubę w porównaniu z profilem sześciokątnym. Ułatwia to pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie nie ma możliwości pełnego obrotu narzędzia. Konstrukcja rozkłada siły na większą powierzchnię kontaktu.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Chrom zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten jest standardem w produkcji narzędzi nasadowych do zastosowań warsztatowych.

Rozmiar 9 mm

Nasadka 9 mm należy do mniejszych rozmiarów w systemie metrycznym. Stosowana do śrub M6 oraz mniejszych elementów złącznych w mechanice precyzyjnej, elektronice motoryzacyjnej i instalacjach. Wymaga weryfikacji zgodności z konkretnym typem śruby przed użyciem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1271
Producent	YATO
Wymiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	9 mm
Profil wewnętrzny	Dwunastokątny (12-punktowy)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
System wymiarów	Metryczny

Zastosowanie nasadki 9 mm 1/2"

- Prace serwisowe przy silnikach samochodowych – demontaż osłon, uchwytów, elementów instalacji
- Obsługa elektroniki pokładowej i instalacji elektrycznych w pojazdach
- Montaż i demontaż elementów wykończenia wnętrza pojazdu
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Serwis motocykli i skuterów – śruby mocujące owiewki, osłony
- Konserwacja sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych o mniejszych wymiarach
- Prace przy instalacjach klimatyzacji i wentylacji

Kompatybilność z systemem narzędzi

Nasadka współpracuje ze wszystkimi kluczami grzechotkowymi, przedłużkami, przegubami i adapterami o gnieździe 1/2". Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzia mają właśnie ten wymiar napędu. W przypadku kluczy dynamometrycznych warto zweryfikować zakres momentu obrotowego odpowiedni dla śrub M6.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki dwunastokątne wymagają właściwego nałożenia na śrubę – pełne osadzenie profilu zapobiega ześlizgiwaniu się i uszkodzeniu krawędzi elementu złącznego. Podczas pracy należy przykładać siłę wzdłuż osi narzędzia, unikając przechyleń.

Po użyciu nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i wilgoci. Przechowywanie w organizerach lub kasetach chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia identyfikację rozmiaru. Okresowe sprawdzanie stanu profilu wewnętrznego pozwala wykryć zużycie przed jego wpływem na jakość pracy.

W przypadku pracy z zardzewiałymi lub mocno dokręconymi śrubami zaleca się użycie środków penetrujących oraz stopniowe zwiększanie siły. Profil dwunastokątny jest bardziej narażony na odkształcenia niż sześciokątny przy ekstremalnych obciążeniach.