

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-spline-12-17mm38mm-yt-14829-yato-p-12465.html>

NASADKA SPLINE 1/2" *17MM*38MM YT-14829 YATO

Cena brutto	3,09 zł
Cena netto	2,51 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-14829
Kod producenta	YT-14829
Kod EAN	5906083040894
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadka Spline 1/2" 17mm 38mm YT-14829 YATO

Nasadka spline z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 17 mm przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami. Profil spline zapewnia lepszy rozkład siły na większej powierzchni styku niż standardowe profile sześciokątne.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 17 mm

Profil Spline

Długość całkowita 38 mm

Charakterystyka nasadki spline

Profil spline z wielopunktowym chwytem

Dwunastopunktowy profil spline rozkłada siłę dokręcania na większą powierzchnię niż profile hex, co zmniejsza ryzyko zaokrąglenia krawędzi śrub i nakrętek. Szczególnie przydatny przy elementach mocno zakręconych lub skorodowanych.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stal chromowo-wanadowa charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość zmęczeniową, co ma znaczenie przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standardowe gniazdo czworokątne 1/2" (12,7 mm) kompatybilne z większością kluczy dynamometrycznych, grzechotek i przedłużek stosowanych w warsztatach samochodowych i przemysłowych. Rozmiar ten zapewnia wystarczający moment obrotowy dla śrub M10-M18.

Długość robocza 38 mm

Kompaktowa konstrukcja o długości 38 mm umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach, gdzie dłuższe nasadki nie mają dostępu. Odpowiednia do większości zastosowań w mechanice samochodowej i montażu konstrukcji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-14829
Producent	YATO
Typ profilu	Spline (wielopunktowy)
Rozmiar klucza	17 mm
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Długość całkowita	38 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane

Zastosowanie nasadek spline 17 mm

- Demontaż i montaż kół samochodowych z śrubami spline
- Serwis układów hamulcowych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace przy zawieszeniu samochodowym (śruby wahacza, amortyzatorów)
- Montaż elementów konstrukcji stalowych z łącznikami spline
- Serwis maszyn przemysłowych z mocowaniami 17 mm
- Naprawa sprzętu rolniczego i budowlanego
- Prace konserwacyjne przy instalacjach przemysłowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować typ profilu śrub lub nakrętek w obsługiwanym sprzęcie. Profil spline nie jest kompatybilny ze standardowymi śrubami sześciokątnymi (hex). Rozmiar 17 mm odpowiada średnicy zewnętrznej elementu złącznego - można go zmierzyć suwmiarką lub sprawdzić w dokumentacji technicznej pojazdu lub urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki spline wymagają stosowania z kluczami o odpowiednim momencie obrotowym. Dla śrub M12 z rozmiarem klucza 17 mm typowy moment dokręcania wynosi 80-120 Nm w zależności od klasy wytrzymałości i zastosowania. Należy unikać przekraczania dopuszczalnych momentów, co może prowadzić do odkształcenia profilu nasadki lub uszkodzenia elementu złącznego.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. W przypadku kontaktu z substancjami chemicznymi lub pracą w środowisku wilgotnym zaleca się stosowanie preparatów antykorozyjnych. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność narzędzia i zapewnia prawidłowe przyleganie do elementów złącznych.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką spline 1/2" zaleca się grzechotkę z tym samym rozmiarem gniazda, zestaw przedłużeń 1/2" oraz klucz dynamometryczny o zakresie 40-200 Nm. Dla pracy z różnymi rozmiarami śrub warto rozważyć kompletny zestaw nasadek spline w rozmiarach od 10 mm do 24 mm.