

Dane aktualne na dzień: 14-04-2026 07:01

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-spline-12-14mm38mm-yt-14826-yato-p-12462.html>



NASADKA SPLINE 1/2" *14MM*38MM YT-14826 YATO

Cena brutto	2,79 zł
Cena netto	2,27 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-14826
Kod producenta	YT-14826
Kod EAN	5906083040863
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadka Spline 1/2" 14mm 38mm YT-14826 YATO

Nasadka spline 1/2 cala z gniazdem 14 mm i długością roboczą 38 mm. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu połączeń wielowypustowych w systemie spline, wykonane ze stali chromowo-wanadowej.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar spline 14 mm

Długość 38 mm

Materiał CrV

Charakterystyka nasadki spline

System spline wielowypustowy

Profil spline zapewnia rozkład momentu obrotowego na większą powierzchnię styku niż standardowe gniazda sześciokątne. Redukuje to ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy dużych obciążeniach.

Chwył 1/2 cala

Kwadratowe gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm) to standard w narzędziach warsztatowych. Kompatybilne z kluczami

dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami o tym samym wymiarze chwytu.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Długość robocza 38 mm

Średnia długość nasadki umożliwia dostęp do standardowych połączeń. W przypadku trudno dostępnych miejsc można zastosować przedłużki lub złącza kardanowe kompatybilne z chwytem 1/2".

Specyfikacja techniczna

Model	YT-14826
Producent	YATO
Typ profilu	Spline (wielowypust)
Rozmiar gniazda spline	14 mm
Wymiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Długość całkowita	38 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Powierzchnia	Chromowana

Zastosowanie nasadek spline

- Montaż i demontaż śrub wielowypustowych w układach hamulcowych
- Obsługa połączeń spline w zawieszeniach samochodowych
- Prace przy układach przeniesienia napędu
- Serwis maszyn przemysłowych z połączeniami spline
- Naprawa i konserwacja pojazdów użytkowych
- Montaż elementów w konstrukcjach stalowych
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dokręcania

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami o chwycie 1/2": grzechotkami ręcznymi, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami, złączami kardanowymi, uchwytyami krzyżakowymi oraz kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Przed użyciem klucza udarowego należy sprawdzić wytrzymałość nasadki na obciążenia dynamiczne.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka prawidłowo osadza się na chwycie klucza i czy profil spline dokładnie pasuje do obsługiwanego elementu. Luz w połączeniu może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub śruby.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie powierzchni cienką warstwą oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularne sprawdzanie stanu profilu spline pozwala wykryć nadmierne zużycie przed jego wpływem na jakość pracy.

W przypadku pracy z kluczem dynamometrycznym należy przestrzegać zalecanego zakresu momentów obrotowych dla danego rozmiaru chwytu. Przekroczenie parametrów może prowadzić do trwałego odkształcenia nasadki.

Produkty powiązane

Kompletne zestawy nasadek spline 1/2", grzechotki z chwytem 1/2", przedłużki 1/2" w różnych długościach, klucze dynamometryczne 1/2", złącza kardanowe 1/2", walizki i organizery na nasadki.

...