

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-spline-12-18-mm-yt-1470-yato-p-2930.html>

Nasadka spline 1/2", 18 mm YT-1470 YATO

Cena brutto	3,46 zł
Cena netto	2,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1470
Kod producenta	YT-1470
Kod EAN	5906083914706
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Spline
DIN	3121
Napęd	1/2"
Długość [mm]	38
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka spline 1/2" 18 mm YT-1470 YATO

Nasadka spline z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem 18 mm, przeznaczona do pracy z łącznikami wielowypustowymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV, zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Gniazdo napędowe 1/2"

Rozmiar nasadki 18 mm

Profil Spline (wielowypust)

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna nasadki spline

Profil spline (wielowypust)

Profil wielowypustowy zapewnia większą powierzchnię styku z łącznikiem niż standardowy profil sześciokątny. Rozkłada siły na więcej punktów, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia śruby lub nakrętki podczas pracy z zużytymi lub skorodowanymi elementami złącznymi.

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Gniazdo 1/2" to standard stosowany w kluczykach dynamometrycznych i grzechotkach średniej wielkości. Umożliwia przenoszenie momentów obrotowych typowych dla prac mechanicznych i samochodowych, zachowując kompaktowe wymiary narzędzia.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali chromowo-wanadowej charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną, a chrom poprawia odporność na korozję, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Rozmiar 18 mm

Rozmiar 18 mm odpowiada średnicy okręgu opisanego na profilu wielowypustowym. Stosowany w układach hamulcowych, zawieszaniach i elementach napędowych, gdzie wymagane jest precyzyjne dopasowanie do specyficznych śrub i nakrętek.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1470
Producent	YATO
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	18 mm
Profil	Spline (wielowypust)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV

Zastosowanie nasadki spline 18 mm

- Prace serwisowe przy układach hamulcowych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Obsługa elementów zawieszenia z łącznikami wielowypustowymi
- Montaż i demontaż komponentów układu napędowego
- Prace przy maszynach przemysłowych z łącznikami spline

-
- Serwis sprzętu budowlanego i rolniczego
 - Naprawa mechanizmów precyzyjnych wymagających profilu wielowypustowego
 - Zastosowania warsztatowe w mechanice pojazdowej

Kompatybilność narzędzi

Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczykami dynamometrycznymi, przedłużkami i przegubami z gniazdem 1/2 cala. Przed zakupem należy sprawdzić, czy łączniki w obsługiwanym sprzęcie posiadają profil spline (wielowypust), a nie standardowy sześciokątny.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z nasadką spline należy upewnić się, że profil narzędzia całkowicie zazębia się z profilem łącznika. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i śruby. Zaleca się stosowanie nasadek spline z odpowiednim momentem dokręcania zgodnym z zaleceniami producenta sprzętu.

Po użyciu nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją, szczególnie w środowiskach o podwyższonej wilgotności. Regularna konserwacja obejmuje sprawdzanie stanu profilu wielowypustowego pod kątem śladów zużycia mechanicznego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi łączników warto rozważyć komplet nasadek spline w różnych rozmiarach, grzechotkę 1/2" oraz przedłużki w długościach dostosowanych do specyfiki prac. Dla zastosowań wymagających kontroli momentu obrotowego przydatny będzie klucz dynamometryczny z gniazdem 1/2 cala.