

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-spline-12-9-mm-yt-1461-yato-p-2680.html>

Nasadka spline 1/2", 9 mm YT-1461 YATO

Cena brutto	2,61 zł
Cena netto	2,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1461
Kod producenta	YT-1461
Kod EAN	5906083914614
Producent	YATO
Długość [mm]	38
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Rodzaj nasadki	Spline
DIN	3121
Napęd	1/2"

Opis produktu

Nasadka spline 1/2" 9 mm YT-1461 YATO

Nasadka spline z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem 9 mm, przeznaczona do pracy ze śrubami i nakrętkami z profilem wielowypustowym. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30 z częściowo polerowanym wykończeniem.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar spline 9 mm

Długość 38 mm

Materiał CRV 50BV30

Charakterystyka nasadki spline 1/2" 9 mm

Profil spline (wielowypustowy)

Profil spline charakteryzuje się wieloma wypustami rozmieszczonymi równomiernie wokół obwodu. W porównaniu z profilem sześciokątnym zapewnia większą powierzchnię styku z elementem złącznym, co przekłada się na lepszą dystrybucję momentu obrotowego i zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi śruby podczas pracy z zacierzonymi lub skorodowanymi elementami.

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Oznaczenie 50BV30 wskazuje na precyzyjnie dobraną zawartość pierwiastków stopowych, co gwarantuje zachowanie właściwości mechanicznych nawet przy wielokrotnym użytkowaniu w warunkach obciążeń dynamicznych.

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standardowy rozmiar gniazda kwadratowego 1/2" (12,7 mm) umożliwia współpracę z większością kluczy dynamometrycznych, grzechotek i przedłużek dostępnych w warsztatach mechanicznych. Gniazdo to stosowane jest do prac wymagających średnich i wysokich momentów obrotowych.

Wykończenie powierzchni

Częściowo polerowana, częściowo piaskowana powierzchnia z radełkowanym pierścieniem pośrodku ułatwia identyfikację nasadki w zestawie narzędzi oraz zapewnia lepszą przyczepność przy manipulacji w warunkach warsztatowych, gdzie kontakt z olejami i smarami jest nieunikniony.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1461
Producent	YATO
Typ profilu	Spline (wielowypustowy)
Rozmiar spline	9 mm
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Długość całkowita	38 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Wykończenie	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane, radełkowany pierścień

Zastosowanie nasadki spline 9 mm

- Serwis i naprawa układów hamulcowych w pojazdach wykorzystujących śruby spline
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w samochodach osobowych i dostawczych
- Prace przy układach napędowych wymagających połączeń wielowypustowych
- Obsługa maszyn przemysłowych z elementami złącznymi spline
- Konserwacja sprzętu budowlanego i maszyn rolniczych
- Warsztatowa naprawa mechanizmów z zastosowaniem profilu wielowypustowego
- Montaż konstrukcji stalowych z wykorzystaniem śrub spline

Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Gniazdo 1/2" współpracuje ze standardowymi grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami i przegubami kardana. Przed użyciem należy sprawdzić, czy wymiary elementu złącznego odpowiadają rozmiarowi nasadki 9 mm oraz czy profil spline jest w dobrym stanie technicznym, bez uszkodzeń wypustów.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki spline wymagają regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń, które mogą gromadzić się w otworze roboczym. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pozostałości oleju i brudu oraz sprawdzenie stanu profilu wewnętrznego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni stalowej.

Podczas pracy z elementami zacierzonymi lub skorodowanymi należy stosować odpowiednie środki penetrujące i unikać nadmiernej siły, która mogłaby spowodować uszkodzenie wypustów śruby lub wnętrza nasadki. Długość 38 mm umożliwia dostęp do elementów w typowych aplikacjach warsztatowych, jednak w głębokich gniazdach może być konieczne użycie przedłużki.