

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-spline-12-15-mm-yt-1467-yato-p-2845.html>

Nasadka spline 1/2", 15 mm YT-1467 YATO

Cena brutto	2,63 zł
Cena netto	2,14 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1467
Kod producenta	YT-1467
Kod EAN	5906083914676
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/2"
Rodzaj nasadki	Spline
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	38
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka spline 1/2" 15 mm YT-1467 YATO

Nasadka spline z gniazdem 1/2 cala przeznaczona do pracy ze śrubami i nakrętkami wyposażonymi w profil wielowypustowy. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Wymiar nasadki 15 mm

Profil roboczy Spline (wielowypust)

Materiał CrV (stal chromowo-wanadowa)

Charakterystyka techniczna nasadki spline

Profil spline (wielowypustowy)

System wielowypustowy rozkłada siły na większą powierzchnię styku niż standardowe profile sześciokątne. Minimalizuje to ryzyko zaokrąglenia krawędzi śruby i umożliwia przenoszenie wyższych momentów obrotowych przy mniejszym nacisku jednostkowym.

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standardowy rozmiar kwadratowego gniazda 12,7 mm zapewnia kompatybilność z większością grzechotek, kluczy dynamometrycznych i uderowych narzędzi pneumatycznych stosowanych w warsztatach mechanicznych i przemysłowych.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością, odpornością na ścieranie i wytrzymałością zmęczeniową. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach wilgotnych.

Matowe wykończenie powierzchni

Matowa obróbka powierzchni redukuje odbłaski podczas pracy, ułatwia identyfikację narzędzia oraz zapewnia dodatkową warstwę ochronną przed korozją atmosferyczną i kontaktem z płynami eksploatacyjnymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1467
Producent	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Wymiar nasadki	15 mm
Typ profilu roboczego	Spline (wielowypustowy)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Matowe, odporne na korozję

Zastosowanie nasadki spline 1/2"

- Serwis układów hamulcowych w pojazdach wyposażonych w śruby spline
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia samochodowego
- Prace przy układach napędowych i skrzyniach biegów
- Obsługa maszyn przemysłowych z połączeniami wielowypustowymi

-
- Konserwacja urządzeń hydraulicznych i pneumatycznych
 - Praca z kluczami dynamometrycznymi przy dokręcaniu z kontrolowanym momentem
 - Zastosowania w przemyśle maszynowym i produkcyjnym
 - Montaż konstrukcji stalowych z łącznikami spline

Sprawdzanie kompatybilności z łącznikami

Przed użyciem należy upewnić się, że śruba lub nakrętka posiada profil wielowypustowy (spline), a nie sześciokątny czy gwiazdowy. Profil spline charakteryzuje się większą liczbą wąskich wypustów rozmieszczonych równomiernie wokół obwodu. Nieprawidłowy dobór profilu może prowadzić do uszkodzenia łącznika i narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja nasadek spline

Nasadki spline wymagają regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń, kurzu metalowego i pozostałości smarów. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zabrudzeń szczotką drucianą lub sprężonym powietrzem, a następnie zabezpieczenie powierzchni cienką warstwą oleju konserwacyjnego.

Podczas pracy z kluczami udarowymi należy sprawdzać stan gniazda napędowego i profilu roboczego pod kątem śladów zużycia. Deformacje lub pęknięcia są sygnałem do wycofania narzędzia z eksploatacji. Przechowywanie nasadek w organizerach lub skrzynkach narzędziowych chroni je przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią.

W przypadku pracy z kluczami dynamometrycznymi należy stosować nasadki zgodnie z zaleceniami producenta klucza, uwzględniając maksymalny dopuszczalny moment obrotowy dla danego rozmiaru gniazda.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń wielowypustowych warto rozważyć kompletny zestaw nasadek spline w różnych rozmiarach, grzechotkę 1/2" z mechanizmem zapadkowym oraz przedłużki i przeguby kardana umożliwiające pracę w trudno dostępnych miejscach.