

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-spline-12-10-mm-yt-1462-yato-p-2710.html>

Nasadka spline 1/2", 10 mm YT-1462 YATO

Cena brutto	2,73 zł
Cena netto	2,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1462
Kod producenta	YT-1462
Kod EAN	5906083914621
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	38
DIN	3121
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/2"
Rodzaj nasadki	Spline

Opis produktu

Nasadka spline 1/2" 10 mm YT-1462 YATO

Nasadka spline to narzędzie warsztatowe z profilem wielowypustowym, przeznaczone do pracy z kluczem zapadkowym. Model YT-1462 łączy napęd 1/2 cala z rozmiarem klucza 10 mm, zapewniając kompatybilność z standardowymi grzechotkami i śrubami spline.

Napęd 1/2" (12,7 mm)

Profil Spline

Rozmiar klucza 10 mm

Materiał CrV (chromowo-wanadowa)

Charakterystyka techniczna nasadki spline 1/2"

Profil spline (wielowypustowy)

System spline wykorzystuje 12 wypustów zamiast 6 krawędzi jak w profilu hex. Zwiększa to powierzchnię styku z łbem śruby, redukując ryzyko obtarcia krawędzi przy wysokich momentach obrotowych. Profil znajduje zastosowanie w mechanice samochodowej i przemysłowej.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością (powyżej 40 HRC) i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zapewnia ochronę antykorozyjną, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Napęd 1/2 cala

Kwadratowy trzpień o wymiarze 12,7 mm to standard dla kluczy zapadkowych średniej wielkości. Zapewnia kompatybilność z grzechotkami, przedłużkami i przegubami 1/2", umożliwiając przenoszenie momentów obrotowych do około 200 Nm.

Polerowane wykończenie

Powierzchnia polerowana mechanicznie ułatwia czyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń olejowych i zapobiega osadzeniu się brudu. Gładka powierzchnia minimalizuje tarcie podczas pracy i poprawia estetykę.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1462
Producent	YATO
Typ profilu	Spline (wielowypustowy, 12 wypustów)
Rozmiar klucza	10 mm
Rozmiar napędu	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Polerowane

Zastosowanie nasadki spline 10 mm

- Serwis układów hamulcowych w pojazdach osobowych i dostawczych

-
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia samochodowego
 - Prace przy silnikach spalinowych (osprzęt, mocowania)
 - Mechanika przemysłowa i konserwacja maszyn produkcyjnych
 - Naprawy sprzętu ogrodniczego z śrubami spline
 - Serwis motocykli i quadów
 - Montaż konstrukcji stalowych wymagających połączeń spline
 - Prace warsztatowe przy urządzeniach AGD i elektronarzędziach

Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem upewnij się, że śruby w obsługiwanym urządzeniu mają profil spline (wielowypustowy) o rozmiarze 10 mm. Profil spline różni się od standardowego hex (sześciokąt) i Torx (gwiazdka). Nasadka wymaga klucza zapadkowego z gniazdem 1/2 cala.

Użytkowanie i konserwacja nasadki spline

Nasadki spline wymagają regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń i smarowania gniazda napędowego. Po każdym użyciu warto usunąć pozostałości oleju i brudu miękką szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest w pełni osadzona na śrubie przed wywieraniem momentu obrotowego. Nieprawidłowe osadzenie może prowadzić do uszkodzenia wypustów lub łba śruby. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się użycie środków penetrujących przed próbą odkręcenia.

Stal chromowo-wanadowa zachowuje właściwości mechaniczne przy temperaturach roboczych do około 200°C. Nie należy nagrzewać nasadki płomieniem, gdyż powoduje to utratę hartowania i trwałe osłabienie struktury materiału.

Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadką spline 1/2" warto rozważyć: klucz zapadkowy 1/2" z regulacją momentu, przedłużki 1/2" w różnych długościach, przegub uniwersalny 1/2" do pracy w trudnodostępnych miejscach oraz zestaw nasadek spline w zakresie od 8 do 19 mm.