

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-spline-12-8-mm-yt-1460-yato-p-2647.html>

Nasadka spline 1/2" , 8 mm YT-1460 YATO

Cena brutto	2,69 zł
Cena netto	2,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1460
Kod producenta	YT-1460
Kod EAN	5906083914607
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" 8 mm YT-1460 YATO

Nasadka spline 1/2" do nakrętek i śrub z gniazdem spline 8 mm. Narzędzie przeznaczone do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i rączkami z chwytem 1/2 cala.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar spline 8 mm

Długość 38 mm

Materiał CRV 50BV30

Charakterystyka nasadki spline 1/2"

Profil spline zamiast sześciokąta

Nasadka spline posiada wielowypustowy profil wewnętrzny, który rozkłada siły na większą powierzchnię niż standardowy sześciokąt. Zmniejsza to ryzyko obtoczenia krawędzi śruby lub nakrętki, szczególnie przy elementach zużytych lub wykonanych z miękkich materiałów.

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia strukturę krystaliczną stali, co przekłada się na zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na pękanie pod obciążeniem.

Radełkowany pierścień centralny

Nacięcia w środkowej części nasadki ułatwiają chwyt i manipulację narzędziem podczas pracy w trudno dostępnych miejscach. Powierzchnia radełkowana zapobiega wyślizgiwaniu się nasadki z dłoni, nawet przy zabrudzeniu olejem lub smarem.

Wykończenie powierzchni

Połączenie powierzchni polerowanej i piaskowanej zapewnia optymalny balans między estetyką a funkcjonalnością. Polerowane fragmenty ułatwiają czyszczenie, a piaskowane zwiększają przyczepność i maskują drobne zarysowania powstające podczas użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1460
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar spline	8 mm
Długość całkowita	38 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Wykończenie	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane
Dodatkowe cechy	Radełkowany pierścień centralny

Zastosowanie nasadek spline

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach mechanicznych

-
- Serwis układów hamulcowych wyposażonych w śruby spline
 - Prace przy silnikach i skrzyniach biegów
 - Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
 - Naprawy sprzętu rolniczego i budowlanego
 - Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dokręcania

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy chwyt 1/2": grzechotkami, rączkami przegubowymi, kluczami dynamometrycznymi, wkrętakami udarowymi oraz przedłużkami. Przed zakupem należy sprawdzić, czy śruby lub nakrętki posiadają profil spline, a nie standardowy sześciokąt.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan nasadki pod kątem pęknięć, wykruszeń lub deformacji profilu wewnętrznego. Uszkodzone narzędzie może obtaczać elementy złączne i powodować ich trwałe uszkodzenie.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do korozji powierzchniowej, mimo zastosowania stali stopowej. Zaleca się przechowywanie w organizerach lub zestawach narzędziowych, co zapobiega zgubieniu i ułatwia szybki dobór odpowiedniego rozmiaru.

Nie należy stosować nasadek spline jako przedłużek dźwigni ani uderzać w nie młotkiem. Takie działania mogą spowodować pęknięcie materiału lub deformację chwytu kwadratowego, co uniemożliwi prawidłowe osadzenie na grzechotce.