

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-spline-12-32mm45mm-yt-14839-yato-p-12472.html>

NASADKA SPLINE 1/2" *32MM*45MM YT-14839 YATO

Cena brutto	8,48 zł
Cena netto	6,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-14839
Kod producenta	YT-14839
Kod EAN	5906083040962
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadka Spline 1/2" 32mm x 45mm YT-14839 YATO

Nasadka spline z gniazdem 1/2 cala przeznaczona do pracy z łącznikami wielowypustowymi o rozmiarze 32 mm. Długość robocza 45 mm zapewnia dostęp do śrub i nakrętek w głębszych gniazdach montażowych.

Gniazdo napędowe 1/2"

Rozmiar spline 32 mm

Długość robocza 45 mm

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna nasadki spline

Profil spline (wielowypust)

System wielowypustowy zapewnia rozkład siły na większą powierzchnię kontaktu niż standardowe profile sześciokątne. Redukuje ryzyko uszkodzenia krawędzi łącznika przy dużych momentach obrotowych, co ma znaczenie przy odkręcaniu zardzewiałych elementów.

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Kwadratowe gniazdo 1/2" (12,7 mm) stanowi standard w warsztatach mechanicznych i przemyśle. Kompatybilne z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami o tym samym wymiarze. Zapewnia stabilne połączenie przy przenoszeniu momentu obrotowego.

Długość robocza 45 mm

Wydłużona część robocza umożliwia dostęp do śrub osadzonych głębiej w gniazdach montażowych. Przydatna przy pracach z elementami zawieszenia, układu hamulcowego czy w maszynach przemysłowych, gdzie standardowe nasadki krótkie nie sięgają łącznika.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Zwiększa trwałość narzędzia przy intensywnej eksploatacji. Chromowanie powierzchni zabezpiecza przed korozją w środowisku warsztatowym.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-14839
Typ profilu	Spline (wielowypust)
Rozmiar nasadki	32 mm
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Długość robocza	45 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane

Zastosowanie nasadki spline 32 mm

- Demontaż i montaż śrub wielowypustowych w układzie hamulcowym pojazdów
- Obsługa łączników spline w systemach zawieszenia samochodów osobowych i dostawczych
- Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych z połączeniami wielowypustowymi
- Montaż i konserwacja urządzeń rolniczych z elementami spline
- Naprawa i serwis maszyn budowlanych wyposażonych w śruby wielowypustowe
- Prace przy układzie kierowniczym w pojazdach mechanicznych
- Serwis przekładni i skrzyń biegów z łącznikami spline

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadrat napędowy 1/2 cala: grzechotki standardowe i teleskopowe, klucze dynamometryczne, klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne, przedłużki i przeguby kardana. Przed użyciem należy sprawdzić stan gniazda napędowego i profilu roboczego nasadki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru nasadki z łącznikiem spline. Nasadka powinna wchodzić na śrubę bez luzów i zacięć. Podczas dokręcania zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego zgodnie z momentem zalecanym przez producenta urządzenia.

Po każdym użyciu warto oczyścić nasadkę z zabrudzeń i pozostałości smaru. W przypadku pracy w warunkach narażenia na wilgoć lub środki chemiczne, powierzchnię należy osuszyć i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Regularny przegląd stanu technicznego obejmuje kontrolę gniazda napędowego pod kątem zużycia krawędzi oraz sprawdzenie profilu spline. Uszkodzone lub nadmiernie zużyte nasadki należy wycofać z użytku, aby uniknąć uszkodzenia łączników.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń spline warto rozważyć kompletowanie zestawu nasadek w różnych rozmiarach, grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym dla pracy w ograniczonej przestrzeni oraz przedłużki w długościach 125 mm i 250 mm. Klucz dynamometryczny 1/2" zapewni precyzyjne dokręcanie zgodnie z wymaganiami producenta.