

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-spline-12-12mm38mm-yt-14824-yato-p-12460.html>

NASADKA SPLINE 1/2" *12MM*38MM YT-14824 YATO

Cena brutto	2,71 zł
Cena netto	2,20 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-14824
Kod producenta	YT-14824
Kod EAN	5906083040849
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadka Spline 1/2" 12mm 38mm YT-14824 YATO

Nasadka spline 1/2 cala z gniazdem 12-punktowym i długością 38 mm. Narzędzie warsztatowe ze stali chromowo-wanadowej do pracy z nakrętkami i śrubami wyposażonymi w profil wielowypustowy.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 12 mm

Długość 38 mm

Profil Spline (wielowypust)

Charakterystyka nasadki spline 1/2 cala

Profil Spline (wielowypustowy)

System 12-punktowy zapewnia równomierny rozkład siły na większej powierzchni nakrętki. Minimalizuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy dużych momentach obrotowych. Profil spline znajduje zastosowanie w branży motoryzacyjnej i przemysłowej.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną i odporność na pękanie pod obciążeniem. Stal CrV stanowi standard w produkcji narzędzi profesjonalnych.

Chwyt 1/2 cala

Kwadratowy wpust o wymiarach 12,7 mm kompatybilny z grzechotkami, korbami i przedłużkami wyposażonymi w ten standard. Rozmiar 1/2" stosowany w warsztatach mechanicznych do prac wymagających średnich i dużych momentów dokręcania.

Długość robocza 38 mm

Parametr określający głębokość, na jaką nasadka może sięgnąć. Długość 38 mm zapewnia dostęp do elementów złącznych znajdujących się w zagłębieniach lub osłoniętych innymi komponentami. Umożliwia pracę w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-14824
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	12 mm
Długość całkowita	38 mm
Profil gniazda	Spline (wielowypust 12-punktowy)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ nasadki	Standardowa

Zastosowanie nasadki spline 12 mm

- Demontaż i montaż elementów zawieszenia w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych wymagających nakrętek z profilem spline
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach przemysłowych i urządzeniach produkcyjnych
- Montaż konstrukcji stalowych w zakładach przemysłowych
- Serwis sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych
- Naprawa i konserwacja systemów hydraulicznych
- Prace warsztatowe wymagające dostępu do zagłębionych elementów złącznych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z wszystkimi narzędziami wyposażonymi w wpust 1/2 cala: grzechotkami, korbami T-kształtnymi, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami i przegubami kardana. Przed użyciem należy sprawdzić, czy profil spline odpowiada kształtowi

nakrętki lub śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zabrudzeń i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularne sprawdzanie stanu profilu spline pozwala wykryć zużycie przed utratą skuteczności narzędzia. Unikać przeciążania nasadki momentami przekraczającymi zalecenia producenta.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami spline poleca się grzechotkę 1/2 cala, zestaw przedłużeń w różnych długościach oraz przegub kardana umożliwiający pracę pod kątem. Rozważyć warto także kompletny zestaw nasadek spline YATO w zakresie 8-19 mm.

...