

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-spline-12-32-mm-yt-1481-yato-p-3184.html>

Nasadka spline 1/2", 32 mm YT-1481 YATO

Cena brutto	9,47 zł
Cena netto	7,70 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1481
Kod producenta	YT-1481
Kod EAN	5906083914812
Producent	YATO
Długość [mm]	45
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Rodzaj nasadki	Spline
DIN	3121
Napęd	1/2"

Opis produktu

Nasadka spline 1/2", 32 mm YATO YT-1481

Nasadka spline z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 32 mm, przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i korbami. Profil spline (wielowypustowy) zapewnia większą powierzchnię styku z łbem śruby niż standardowe profile sześciokątne.

Gniazdo nasadki 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 32 mm

Profil Spline

Model YT-1481

Charakterystyka nasadki spline 1/2"

Profil spline (wielowypustowy)

System wielowypustowy rozkłada moment obrotowy na większą powierzchnię kontaktu ze śrubą. Zmniejsza to ryzyko zaokrąglenia krawędzi łba, co jest szczególnie istotne przy odkręcaniu zardzewiałych lub mocno dokręconych elementów złącznych.

Gniazdo 1/2 cala

Standardowe gniazdo kwadratowe 1/2" (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych kluczy dynamometrycznych, grzechotek i korb dostępnych na rynku. Ten rozmiar znajduje zastosowanie w średnich i ciężkich pracach mechanicznych.

Rozmiar 32 mm

Nasadka o wymiarze 32 mm jest stosowana m.in. przy pracach z elementami zawieszenia, układu kierowniczego oraz w montażu konstrukcji stalowych. Sprawdza się przy śrubach i nakrętkach wymagających większych momentów dokręcania.

Wykonanie YATO

Marka YATO oferuje narzędzia warsztatowe przeznaczone do zastosowań profesjonalnych i półprofesjonalnych. Nasadki tej marki produkowane są ze stali narzędziowej z odpowiednią obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1481
Marka	YATO
Typ profilu	Spline (wielowypust)
Rozmiar klucza	32 mm
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Typ gniazda	Kwadratowe

Zastosowanie nasadki spline 32 mm

- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych przy elementach zawieszenia
- Montaż i demontaż układu kierowniczego w pojazdach mechanicznych
- Obsługa śrub i nakrętek w maszynach przemysłowych
- Prace przy konstrukcjach stalowych wymagających połączeń śrubowych
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych
- Konserwacja i naprawa sprzętu ciężkiego

-
- Montaż elementów wymagających precyzyjnego momentu dokręcania

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi kwadratowy czop napędowy 1/2". Przed użyciem z kluczem dynamometrycznym należy sprawdzić, czy zakres momentów obrotowych klucza odpowiada wymaganiom dla danego połączenia śrubowego. Zaleca się stosowanie nasadek udarowych przy pracy z kluczami pneumatycznymi.

Profil spline a inne systemy

Profil spline różni się od standardowego sześciokątnego sposobem przenoszenia momentu obrotowego. Wielowypustowy kształt wewnętrzny nasadki zapewnia kontakt na większej powierzchni łba śruby, co przekłada się na mniejsze naprężenia punktowe. System ten jest szczególnie przydatny przy:

- Odkręcaniu skorodowanych lub utlenionych śrub
- Pracy z elementami złącznymi wykonanymi z miękkich materiałów
- Zastosowaniach wymagających wysokich momentów obrotowych
- Sytuacjach, gdzie standardowe nasadki powodują uszkodzenie krawędzi