

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-46-mm-yt-1322-yato-p-6377.html>

Nasadka sześciokątna 3/4" 46 mm YT-1322 YATO

Cena brutto	25,74 zł
Cena netto	20,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1322
Kod producenta	YT-1322
Kod EAN	5906083913228
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	70
DIN	3121
Materiał	CrV50BV30
Napęd	3/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/4" 46 mm YT-1322 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4 cala przeznaczona do pracy z nakrętkami i śrubami o wymiarze 46 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, zaprojektowana do użytku profesjonalnego w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar klucza 46 mm

Materiał Stal Cr-V

Profil Sześciokątny

Charakterystyka techniczna nasadki 3/4"

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Wymiar 3/4" (19,05 mm) oznacza średnicę czworokąta napędowego. Nasadki tego standardu współpracują z grzechotkami, korbami i przedłużkami 3/4", stosowanymi przy momentach dokręcania od 100 do 600 Nm. Sprawdzają się w ciężkich pracach warsztatowych i przemysłowych.

Stal chromowo-wanadowa

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne przy dużych obciążeniach i zapewnia długą żywotność narzędzia w profesjonalnym użytkowaniu.

Sześciokątny profil roboczy

Sześciokątny kształt wnętrza nasadki rozkłada siły dokręcania na sześć punktów styku z nakrętką. Zmniejsza to ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów łącznych i zapewnia stabilne przenoszenie momentu obrotowego przy dużych obciążeniach.

Wykończenie powierzchni

Matowa powierzchnia nasadki zwiększa odporność na korozję i ułatwia utrzymanie narzędzia w czystości. Wykończenie zapobiega odbiciu światła podczas pracy, co poprawia komfort użytkowania w różnych warunkach oświetleniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1322
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar klucza	46 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny
Wykończenie	Matowe, antykorozyjne

Zastosowanie nasadki sześciokątnej 46 mm

-
- Demontaż i montaż elementów zawieszenia w pojazdach ciężarowych
 - Prace przy układach hamulcowych autobusów i ciężarówek
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym
 - Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
 - Konserwacja linii produkcyjnych i urządzeń przemysłowych
 - Montaż i demontaż elementów w maszynach ciężkich
 - Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dużych momentów
 - Naprawa i konserwacja pojazdów użytkowych o dużym tonażu

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi czworokątny wypust 3/4". Obejmuje to grzechotki warsztatowe, korby ręczne, klucze dynamometryczne, przedłużki oraz przeguby uniwersalne w tym standardzie. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane narzędzia napędowe mają odpowiedni rozmiar gniazda.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki sześciokątne 3/4" wymagają stosowania odpowiednich momentów dokręcania zgodnych z zaleceniami producenta pojazdu lub urządzenia. Przekroczenie dopuszczalnych wartości może prowadzić do uszkodzenia gwintu lub samej nasadki.

Po każdym użyciu narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego. Nasadki powinny być przechowywane w suchym miejscu, najlepiej w organizernach lub walizkach narzędziowych, które chronią przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresową kontrolę stanu technicznego nasadki. Należy sprawdzać, czy nie występują pęknięcia, nadmierne zużycie profilu wewnętrznego lub uszkodzenia gniazda napędowego. Zużyte narzędzia tracą precyzję dopasowania i mogą uszkadzać elementy złączne.

Produkty powiązane

Do pracy z nasadką 46 mm w standardzie 3/4" przydatne mogą być: grzechotka 3/4" z dużym kątem pracy, przedłużki 3/4" w różnych długościach (250-500 mm), przegub uniwersalny 3/4", klucz dynamometryczny 3/4" z zakresem do 600 Nm oraz walizka lub organizer na nasadki dużych rozmiarów.