

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-26-mm-yt-1307-yato-p-6036.html>

Nasadka sześciokątna 3/4" 26 mm YT-1307 YATO

Cena brutto	10,61 zł
Cena netto	8,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1307
Kod producenta	YT-1307
Kod EAN	5906083913075
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	3/4"
Długość [mm]	50
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/4" 26 mm YT-1307 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4 cala do nakrętek i śrub o wymiarze klucza 26 mm. Narzędzie z serii YATO wykonane ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczone do pracy z kluczami udarowymi i grzechotkowymi w warsztacie mechanicznym oraz przemyśle.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar nasadki 26 mm

Materiał Stal CrV

Wykończenie Fosforanowane

Charakterystyka techniczna nasadki 3/4 cala

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 3/4" (19,05 mm) to standard w zastosowaniach przemysłowych i motoryzacyjnych. Umożliwia przenoszenie wysokich momentów obrotowych, niezbędnych przy odkręcaniu zaklejonych lub zardzewiałych połączeń śrubowych. Kompatybilne z kluczami pneumatycznymi, udarowymi i grzechotkami o tym samym napędzie.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten pozwala na wielokrotne użytkowanie pod dużym obciążeniem bez deformacji.

Profil sześciokątny

Sześciokątny profil roboczy zapewnia kontakt z nakrętką na całej powierzchni sześciu ścian, rozkładając siły na większą powierzchnię. Minimalizuje to ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego, szczególnie przy zużytych lub skorodowanych połączeniach. Sprawdza się przy pracy z elementami o różnym stopniu zużycia.

Powłoka fosforanowa

Fosforanowanie to proces chemiczny tworzący na powierzchni stali warstwę ochronną. Zabezpiecza narzędzie przed korozją w warunkach warsztatowych, gdzie występuje wilgoć i kontakt z substancjami chemicznymi. Matowa powierzchnia ułatwia również czyszczenie i konserwację nasadki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1307
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki	26 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowane
Zastosowanie	Klucze udarowe, grzechotkowe, pneumatyczne

Zastosowanie nasadki 26 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i dostawczych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszeniach
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach przemysłowych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych w budownictwie
- Konserwacja i naprawa sprzętu rolniczego i budowlanego
- Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Serwis maszyn i urządzeń w zakładach produkcyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany klucz lub grzechotka ma gniazdo napędowe 3/4 cala. Nasadka 26 mm pasuje do śrub i nakrętek o tym samym rozmiarze klucza płaskiego. W przypadku wątpliwości warto zmierzyć szerokość między płaskimi ścianami elementu złącznego.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z nasadkami 3/4 cala należy używać odpowiednich środków ochrony osobistej, w tym rękawic ochronnych i okularów. Duże momenty obrotowe mogą powodować nagłe ruchy narzędzia przy odkręcaniu zablokowanych połączeń.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność powłoki fosforanowej. Regularna kontrola stanu profilu roboczego pozwala na wczesne wykrycie oznak zużycia.

Nie należy używać nasadki jako przedłużki dźwigni ani narażać jej na uderzenia młotkiem. Takie praktyki mogą prowadzić do pęknięć materiału i utraty właściwości mechanicznych narzędzia.

Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadką 26 mm zaleca się klucz dynamometryczny 3/4 cala, umożliwiający precyzyjne dokręcanie połączeń zgodnie z wymaganiami producenta pojazdu lub urządzenia. Przydatne mogą być również przedłużki i przeguby kardana w tym samym standardzie napędu.