

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-szesciokatna-dluga-38-12-mm-yt-3826-yato-p-4795.html>

Nasadka sześciokątna, długa 3/8 12 mm YT-3826 YATO

Cena brutto	2,81 zł
Cena netto	2,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3826
Kod producenta	YT-3826
Kod EAN	5906083938269
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	3/8"
Długość [mm]	63
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 3/8" 12 mm YT-3826 YATO

Nasadka sześciokątna długa z gniazdem 3/8 cala i profilem wewnętrznym 12 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Wydłużona konstrukcja zapewnia dostęp do śrub i nakrętek w głębokich gniazdach oraz trudno dostępnych miejscach montażowych.

Rozmiar klucza 12 mm

Napęd (gniazdo) 3/8"

Materiał Stal CrV

Typ Długa

Charakterystyka techniczna nasadki długiej

Napęd 3/8 cala

Gniazdo czworokątne 3/8" (9,525 mm) stanowi standard w zestawach kluczy nasadowych średniej wielkości. Kompatybilne z grzechotkami, korbami i przedłużkami o tym samym wymiarze napędu, oferuje kompromis między zwartością a momentem obrotowym.

Profil sześciokątny 12 mm

Rozmiar 12 mm odpowiada śrubom i nakrętkom metrycznym M8. Profil sześciokątny zapewnia równomierne rozłożenie sił na sześć punktów styku, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złącznego podczas dokręcania lub odkręcania.

Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia pracę w głębokich gniazdach, przy śrubach z wydłużonym gwintem oraz w miejscach, gdzie standardowa nasadka nie sięga do elementu złącznego. Szczególnie przydatna przy montażu elementów zawieszenia i układów przeniesienia napędu.

Stal chromowo-wanadowa

Stop CrV (chrom-wanad) charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek chromu poprawia odporność na korozję, a wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-3826
Rozmiar klucza	12 mm
Wielkość napędu	3/8" (9,525 mm)
Typ nasadki	Długa, sześciokątna
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil wewnętrzny	Sześciokąt

Zastosowanie nasadki długiej 12 mm

-
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia samochodowego z głęboko osadzonymi śrubami
 - Prace przy układzie wydechowym, gdzie dostęp do śrub jest ograniczony
 - Serwis maszyn rolniczych i budowlanych z wielowarstwową konstrukcją
 - Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne wymagające precyzyjnego dokręcania
 - Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych w przemyśle
 - Naprawa sprzętu AGD z głęboko osadzonymi elementami mocującymi
 - Prace warsztatowe przy silnikach spalinowych i skrzyniach biegów
 - Konserwacja urządzeń przemysłowych z ograniczonym dostępem do punktów mocowania

Kompatybilność z narzędziami

Weryfikacja zgodności napędu

Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzia (grzechotka, korba, przedłużka) mają napęd 3/8 cala. Standard ten oznaczany jest również jako 10 mm w niektórych systemach metrycznych. Nie jest kompatybilny z napędami 1/4" (6,35 mm) ani 1/2" (12,7 mm) bez użycia adaptera.

Nasadka współpracuje z grzechotkami trzpieniowymi, korbami ręcznymi, przedłużkami oraz przegubami kardanowymi o napędzie 3/8 cala. Może być używana z kluczami dynamometrycznymi w tym standardzie do kontrolowanego dokręcania z określonym momentem obrotowym.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na elemencie złącznym przed rozpoczęciem dokręcania lub odkręcania. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi śruby lub nakrętki oraz samej nasadki.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i oleju, szczególnie przy kontakcie z substancjami korozyjnymi. Przechowywanie w suchym miejscu lub w dedykowanych organizerach zapobiega korozji i ułatwia szybkie odnalezienie narzędzia o właściwym rozmiarze.

Rozpoznawanie zużycia

Regularna kontrola stanu profilu wewnętrznego pozwala wykryć ścieranie lub deformację. Uszkodzona nasadka może ślizgać się na elemencie złącznym, powodując zaokrąglenie jego krawędzi. W przypadku zauważalnego luzu lub zarysowań wewnątrz profilu należy wymienić narzędzie.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć nasadki standardowe 3/8" w rozmiarach 10 mm, 13 mm i 14 mm, grzechotkę z napędem 3/8" oraz przedłużki 75 mm i 150 mm w tym samym standardzie. Organizery i kasetki ułatwiają przechowywanie i transport zestawu nasadek.

