

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-38-9-mm-yt-3823-yato-p-4717.html>

Nasadka sześciokątna, długa 3/8 9 mm YT-3823 YATO

Cena brutto	2,73 zł
Cena netto	2,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-3823
Kod producenta	YT-3823
Kod EAN	5906083938238
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	63
DIN	3121
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	3/8"

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 3/8" 9 mm YT-3823 YATO

Nasadka sześciokątna długa z chwytem 3/8 cala i rozmiarem klucza 9 mm. Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w zagłębionych gniazdach i trudno dostępnych miejscach montażowych.

Chwył 3/8" (10 mm)
Rozmiar klucza 9 mm
Typ Nasadka długa
Materiał Stal CrV

Charakterystyka nasadki długiej 3/8"

Chwył 3/8 cala

Standardowy chwyt kwadratowy 3/8" (10 mm) zapewnia kompatybilność z grzechotkami, korbami i przedłużkami z tym rozmiarem mocowania. Uniwersalny rozmiar stosowany w warsztatach mechanicznych i zastosowaniach ogólnobudowlanych.

Wydłużona konstrukcja

Długi korpus nasadki umożliwia dostęp do elementów łącznych umieszczonych w zagłębieniach, otworach montażowych i miejscach, gdzie standardowa nasadka nie sięga. Redukuje potrzebę stosowania dodatkowych przedłużeń.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał CrV (chromowo-wanadowy) charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop ten zachowuje wytrzymałość mechaniczną przy długotrwałym użytkowaniu i obciążeniach dynamicznych.

Profil sześciokątny 9 mm

Rozmiar 9 mm odpowiada śrubom i nakrętkom metrycznym M6. Sześciokątny profil wewnętrzny rozkłada siły na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko zniszczenia krawędzi elementu łącznego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3823
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	3/8" (10 mm)
Rozmiar klucza	9 mm
Typ nasadki	Długa
Profil wewnętrzny	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Zastosowanie nasadki długiej 9 mm

- Demontaż i montaż elementów zawieszenia w pojazdach
- Prace przy agregatach silnikowych w miejscach o ograniczonym dostępie
- Serwis układów hamulcowych i przewodów hydraulicznych
- Montaż konstrukcji stalowych z elementami w zagłębieniach

-
- Konserwacja maszyn przemysłowych i urządzeń technicznych
 - Prace montażowe w instalacjach sanitarnych i grzewczych
 - Naprawy sprzętu ogrodniczego i narzędzi mechanicznych
 - Montaż elementów w szafach sterowniczych i obudowach technicznych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi kwadratowy wypust 3/8 cala: grzechotki ręczne, klucze dynamometryczne, korby krzyżakowe, wkrętarki udarowe z adapterami oraz przedłużki i przeguby kardana. Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar chwytu posiadanego narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy profil wewnętrzny nasadki odpowiada kształtowi i wymiarowi elementu złącznego. Nasadka powinna być osadzona na całej głębokości profilu śruby lub nakrętki. Podczas pracy należy przykładać siłę wzdłuż osi nasadki, unikając nadmiernych kątów odchylenia.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń, oleju i wilgoci. Przechowywanie w suchym środowisku zapobiega korozji powierzchniowej. Regularne sprawdzanie stanu profilu wewnętrznego pozwala wykryć zużycie przed uszkodzeniem elementów złącznych. Nasadka nie wymaga smarowania, ale może być zabezpieczona cienką warstwą oleju konserwacyjnego przy długotrwałym składowaniu.

Produkty powiązane

Do pracy z nasadką długą zaleca się posiadanie grzechotki 3/8", zestawu przedłużek w różnych długościach oraz przegubu kardana umożliwiającego pracę pod kątem. Kompletny zestaw nasadek długich w zakresie 6-19 mm zapewnia gotowość do większości zadań warsztatowych.