

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-12-18-mm-yt-1231-yato-p-3707.html>

Nasadka sześciokątna, długa 1/2" 18 mm YT-1231 YATO

Cena brutto	6,25 zł
Cena netto	5,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1231
Kod producenta	YT-1231
Kod EAN	5906083912313
Producent	YATO
DIN	3121
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	76
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/2"

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/2" 18 mm YT-1231 YATO

Nasadka sześciokątna o wymiarze 18 mm z gniazdem 1/2 cala w wydłużonej wersji, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do pracy z kluczami zapadkowymi i grzechotkami w systemie metrycznym.

Wymiar nasadki 18 mm

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Materiał Stal CrV

Typ konstrukcji Długa

Charakterystyka techniczna nasadki 1/2" 18 mm

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standardowy rozmiar gniazda stosowany w narzędziach średniej klasy. Kompatybilny z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami posiadającymi wpust kwadratowy 12,7 mm. Zapewnia moment obrotowy wystarczający do większości zastosowań warsztatowych i przemysłowych.

Wydłużona konstrukcja nasadki

Długość przekraczająca standardowe nasadki umożliwia dostęp do elementów złącznych osadzonych głęboko w gniazdach montażowych lub zakrytych innymi komponentami. Rozwiązanie stosowane w pracach przy silnikach, skrzyniach biegów i zawieszeniach pojazdów.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał wytrzymuje cykliczne obciążenia bez odkształceń plastycznych. Warstwa chromowana zabezpiecza przed korozją w środowisku warsztatowym.

Profil sześciokątny 18 mm

Wymiar odpowiadający nakrętkom i łbom śrub M12 w systemie metrycznym. Sześć płaskich powierzchni roboczych rozkłada siły na większą powierzchnię, redukując ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego podczas pracy z zużytymi lub skorodowanymi śrubami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1231
Producent	YATO
Wymiar nasadki	18 mm
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Typ nasadki	Sześciokątna, długa
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
System	Metryczny

Zastosowanie nasadki sześciokątnej 18 mm

-
- Demontaż i montaż elementów układu wydechowego w pojazdach osobowych
 - Prace przy zawieszeniu kół – śruby mocujące amortyzatory i wahacze
 - Obsługa połączeń śrubowych w maszynach rolniczych i sprzęcie budowlanym
 - Montaż konstrukcji stalowych z użyciem śrub M12
 - Prace konserwacyjne przy silnikach spalinowych – śruby pokryw i uchwytów
 - Serwis urządzeń przemysłowych wymagających dostępu do głęboko osadzonych elementów
 - Naprawy sprzętu ogrodniczego i narzędzi mechanicznych

Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi wpust kwadratowy 1/2": grzechotki ręczne, klucze dynamometryczne, klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne, przedłużki, przeguby kardanowe. Przed użyciem z narzędziami udarowymi należy sprawdzić, czy nasadka posiada odpowiednie wzmocnienie ścianek.

Konserwacja i użytkowanie

Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i pozostałości oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji warstwy chromowanej. Regularne sprawdzanie stanu gniazda napędowego pozwala wykryć zużycie wpustu przed jego całkowitym uszkodzeniem.

Podczas pracy z zużytymi lub skorodowanymi śrubami zaleca się stosowanie środków penetrujących i stopniowe zwiększanie momentu obrotowego. Unikanie gwałtownych uderzeń przedłuża żywotność zarówno nasadki, jak i elementów złącznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami 1/2" przydatne są: grzechotka z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki w długościach 125, 250 i 500 mm, przegub kardanowy umożliwiający pracę pod kątem, klucz dynamometryczny do kontrolowanego dokręcania oraz organizer lub kasetka do przechowywania zestawu nasadek.