

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-dlugich-14-8cz-yt-14431-yato-p-7153.html>

ZESTAW NASADEK DŁUGICH 1/4", 8CZ. YT-14431 YATO

Cena brutto	14,86 zł
Cena netto	12,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-14431
Kod producenta	YT-14431
Kod EAN	5906083144318
Producent	YATO
Materiał	CrV50BV30
Jednostka	KPL
Ilość elementów [szt.]	8
Rozmiar [cal]	1/4

Opis produktu

Zestaw nasadek długich 1/4" YATO YT-14431 – 8 elementów

Komplet ośmiu długich nasadek z chwytem 1/4 cala, przeznaczonych do pracy w miejscach o ograniczonym dostępie. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV50BV30 metodą kucia matrycowego, wyposażone w system AS-Drive zwiększający moment obrotowy.

Rozmiar uchwytu 1/4"
Liczba elementów 8 sztuk
Materiał CrV50BV30
Zakres rozmiarów 5.5-13 mm

Charakterystyka nasadek długich 1/4"

Stal chromowo-wanadowa CrV50BV30

Materiał o zwiększonej twardości i odporności na zużycie. Oznaczenie CrV50BV30 wskazuje na konkretny skład stopowy z chromem i wanadem, który zapewnia odporność na korozję oraz zachowanie właściwości mechanicznych przy intensywnym użytkowaniu. Kucie matrycowe dodatkowo zagęszcza strukturę materiału, eliminując wewnętrzne napięcia.

System AS-Drive

Konstrukcja gniazda nasadki oparta na kształcie zbliżonym do koła, która przenosi siły na płaskie powierzchnie nakrętki zamiast na jej krawędzie. Rozwiązanie to zwiększa maksymalny moment obrotowy o około 25% w porównaniu do standardowych nasadek sześciokątnych, jednocześnie minimalizując ryzyko zaokrąglenia naroży elementów złącznych.

Długa konstrukcja nasadek

Wydłużona budowa umożliwia pracę z elementami złącznymi osadzonymi głęboko w gniazdach montażowych lub zasłoniętymi przez inne komponenty. Szczególnie przydatne przy demontażu części silnika, układów hamulcowych czy montażu mebli z ukrytymi punktami mocowania.

Dwutonowe wykończenie powierzchni

Połączenie dwóch kontrastowych wykończeń powierzchni ułatwia szybką identyfikację rozmiaru nasadki bez konieczności odczytywania grawerowanego oznaczenia. Rozwiązanie praktyczne przy pracy w słabym oświetleniu lub gdy nasadki są pokryte smarem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-14431
Producent	YATO
Rozmiar uchwytu	1/4 cala (6,35 mm)
Typ nasadek	Długie
Liczba elementów w zestawie	8 sztuk
Rozmiary nasadek	5.5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 12 mm, 13 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV50BV30
Technologia wykonania	Kucie matrycowe
System gniazda	AS-Drive
Wykończenie	Dwutonowe

Kompatybilność z narzędziami

Nasadki z chwytem 1/4" współpracują z grzechotkami, korbami, wkrętarkami udarowymi oraz przedłużkami posiadającymi kwadratowy trzpień 6,35 mm. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar uchwytu posiadanych narzędzi – najpopularniejsze to 1/4", 3/8" i 1/2".

Zastosowanie zestawu nasadek 1/4"

- Naprawa i konserwacja pojazdów – dostęp do śrub w zagłębionych gniazdach karoserii
- Serwis motocykli i skuterów – praca z elementami złącznymi w ciasnych przestrzeniach silnika
- Montaż i demontaż mebli – docieranie do ukrytych punktów mocowania
- Naprawa drobnego sprzętu AGD – praca z miniaturowymi śrubami w obudowach urządzeń
- Instalacje elektryczne – montaż osprzętu i puszek instalacyjnych
- Mechanika precyzyjna – obsługa drobnych elementów w urządzeniach elektronicznych
- Prace instalacyjne w budownictwie – montaż konstrukcji stalowych i elementów wykończeniowych
- Serwis sprzętu ogrodniczego – dostęp do elementów złącznych w kosiarki i pilarek

Użytkowanie i konserwacja nasadek

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka prawidłowo osadza się na trzpieniu grzechotki lub korby – powinna wejść z lekkim oporem i trzymać się stabilnie bez luz. Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka całkowicie obejmuje nakrętkę lub łeb śruby, co zapobiega uszkodzeniu zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego.

Po zakończeniu pracy nasadki powinny być oczyszczone z zanieczyszczeń, smaru i wilgoci. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej. Nie należy używać nasadek jako młotków ani dźwigni – mogą ulec trwałemu odkształceniu. W przypadku pracy z zardzewiałymi elementami zaleca się wcześniejsze zastosowanie preparatów penetrujących.

Dobór rozmiaru nasadki

Rozmiar nasadki należy dobierać dokładnie do rozmiaru nakrętki lub łba śruby. Użycie zbyt dużej nasadki prowadzi do zaokrąglenia naroży elementu złącznego. System AS-Drive toleruje niewielkie odchyłki wymiarowe, ale nie zastępuje prawidłowego doboru rozmiaru. W przypadku wątpliwości lepiej sprawdzić wymiar śrubmierzem.

Produkty uzupełniające

Do pracy z zestawem nasadek 1/4" przydatne mogą być: grzechotka z chwytem 1/4", przedłużki w różnych długościach, adapter przejściówka 1/4" na 3/8", kardany przegubowe oraz korba ręczna. Warto również rozważyć zestaw bitów z chwytem 1/4" do pracy z łbami typu Torx, Phillips czy Pozidriv.

...