

Dane aktualne na dzień: 16-05-2026 15:07

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-do-bitow-38-8mm-yt-12961-yato-p-12446.html>



ADAPTER DO BITÓW 3/8" *8MM YT-12961 YATO

Cena brutto	2,12 zł
Cena netto	1,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-12961
Kod producenta	YT-12961
Kod EAN	5906083041013
Producent	YATO

Opis produktu

Adapter do bitów 3/8" - 8mm YT-12961 YATO

Adapter umożliwiający montaż standardowych bitów 8mm w grzechotkach i kluczach nasadowych z gniazdem 3/8 cala. Rozwiązanie stosowane w warsztatach mechanicznych i elektromechanicznych do prac wymagających połączenia systemów nasadowych z końcówkami wkrętakowymi.

Gniazdo napędowe 3/8" (10 mm)

Uchwyt bita 8 mm sześciokąt

Producent YATO

Model YT-12961

Charakterystyka adaptera 3/8" na bity 8mm

Gniazdo napędowe 3/8 cala

Standardowy czworokątny wpust 3/8" (9,525 mm) kompatybilny z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami z tego systemu. Zapewnia stabilne połączenie z narzędziem napędowym bez luzu.

Uchwyt magnetyczny 8mm

Sześciokątne gniazdo 8 mm z magnesem przytrzymującym bit podczas pracy. Wymiar 8 mm to standard dla bitów profesjonalnych, zapewniający większą wytrzymałość niż bity 1/4".

Konstrukcja stalowa

Adapter wykonany ze stali narzędziowej chromowo-wanadowej z obróbką cieplną. Materiał zapewnia odporność na skręcanie i zużycie mechaniczne podczas przekazywania momentu obrotowego.

Zastosowanie warsztatowe

Rozwiązanie dla mechaników i elektryków łączące elastyczność bitów z mocą i precyzją narzędzi nasadowych 3/8". Umożliwia pracę w miejscach trudnodostępnych dla standardowych kluczy nasadowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-12961
Gniazdo napędowe	3/8" (czworokątny wpust 10 mm)
Uchwyt końcówki	8 mm sześciokąt wewnętrzny
Materiał	Stal narzędziowa CrV
Typ uchwytu	Magnetyczny

Zastosowanie adaptera warsztatowego

- Montaż i demontaż śrub z łbem sześciokątnym wewnętrznym (imbus) w silnikach i przekładniach
- Praca z śrubami Torx w układach hamulcowych i zawieszeniach samochodowych
- Dokręcanie elementów instalacji elektrycznych wymagających kontrolowanego momentu
- Serwis sprzętu AGD z wkrętami specjalistycznymi w trudnodostępnych miejscach
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych z wykorzystaniem grzechotki
- Prace elektromechaniczne łączące śruby metryczne z wkrętami specjalnymi
- Naprawa elektronarzędzi i maszyn warsztatowych
- Prace instalacyjne w branży HVAC i wentylacji przemysłowej

Kompatybilność z narzędziami

Adapter współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami z gniazdem 3/8 cala. Wymiar 8 mm uchwytu bita odpowiada standardowym bitom profesjonalnym dostępnym w zestawach warsztatowych. Przed użyciem należy sprawdzić, czy długość bita pozwala na swobodną pracę w danym zastosowaniu.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu bity w adapterze należy upewnić się, że końcówka została całkowicie wsunięta w gniazdo magnetyczne. Magnes przytrzymuje bit, ale nie zastępuje prawidłowego osadzenia. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić, czy bit nie ma luzu w uchwycie.

Po zakończeniu pracy adapter należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć antykorozyjnie, szczególnie przy kontakcie z płynami eksploatacyjnymi. Gniazdo magnetyczne może gromadzić wióry metalowe - regularne czyszczenie zapobiega osłabieniu siły przytrzymującej.

Adapter nie jest przeznaczony do użycia z kluczami udarowymi pneumatycznymi ani elektrycznymi. Nagłe obciążenia mogą uszkodzić zarówno adapter, jak i bit. Do prac wymagających dużych momentów obrotowych zaleca się stosowanie bitów wzmocnionych lub nasadek dedykowanych.

Produkty uzupełniające

Do pracy z adapterem przydatne są zestawy bitów 8mm w różnych profilach (Torx, imbus, Pozidriv) oraz przedłużki 3/8" umożliwiające dostęp do głęboko osadzonych śrub. Grzechotka z drobnym zębowaniem zwiększa precyzję pracy w ograniczonej przestrzeni.

...