

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-do-bitow-38-x-8-mm-yt-1296-yato-p-5848.html>

Adapter do bitów 3/8" x 8 mm YT-1296 YATO

Cena brutto	1,91 zł
Cena netto	1,55 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1296
Kod producenta	YT-1296
Kod EAN	5906083912962
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	8
Długość [mm]	30
DIN	3121
Rodzaj końcówki wkrętakowej	3/8"
Jednostka	SZT
Materiał	CrV6140
Napęd	3/8"

Opis produktu

Adapter do bitów 3/8" x 8 mm YT-1296 YATO

Adapter do bitów stanowiący łącznik pomiędzy grzechotką lub kluczem nasadowym 3/8" a końcówkami wkrętakowymi 8 mm. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CRV 6140 z satynowym wykończeniem zapewniającym ochronę antykorozyjną.

Rozmiar gniazda 3/8"

Rozmiar uchwyty bita 8 mm

Materiał CRV 6140

Producent YATO

Charakterystyka adaptera do bitów 3/8"

Gniazdo kwadratowe 3/8"

Standardowe gniazdo 3/8 cala (9,5 mm) zapewnia kompatybilność z większością grzechotek i kluczy nasadowych stosowanych w warsztatach samochodowych i mechanicznych. Pozwala na bezpośrednie podłączenie do narzędzi udarowych i ręcznych.

Uchwyt 8 mm pod bity

Magnetyczny uchwyt o średnicy 8 mm przyjmuje standardowe bity o tym rozmiarze. Wymiar 8 mm oznacza średnicę trzpienia bita - należy sprawdzić zgodność przed zakupem końcówek wkrętakowych. Magnes utrzymuje bit w adapterze podczas pracy.

Stal chromowo-wanadowa CRV 6140

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na odkształcenia pod obciążeniem. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość zmęczeniową, co ma znaczenie przy intensywnym użytkowaniu z kluczami udarowymi.

Wykończenie satynowe

Satynowanie powierzchni to proces matowego chromowania zapewniający ochronę przed korozją i ułatwiający identyfikację narzędzia. Oznakowania producenta, numeru katalogowego i rozmiaru pozostają czytelne przez cały okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1296
Rozmiar gniazda	3/8" (9,5 mm)
Rozmiar uchwytu bita	8 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 6140
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Oznakowania	Logo YATO, numer katalogowy, rozmiar, materiał
Producent	YATO

Zastosowanie adaptera do bitów

- Montaż i demontaż śrub z łbem krzyżowym, sześciokątnym i Torx w warunkach warsztatowych
- Prace serwisowe przy samochodach - dostęp do śrub w trudno dostępnych miejscach
- Instalacje mechaniczne wymagające precyzyjnego dokręcania z kontrolowanym momentem
- Użycie z grzechotkami ręcznymi do prac montażowych i naprawczych

-
- Praca z kluczami udarowymi pneumatycznymi w warsztatach przemysłowych
 - Montaż mebli i konstrukcji metalowych z wykorzystaniem bitów długich
 - Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi wymagający różnych typów końcówek
 - Prace budowlane przy systemach mocowań i łączników

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem bitów należy upewnić się, że posiadają trzpień o średnicy 8 mm. Standardowe bity do wkrętarek akumulatorowych mają zazwyczaj chwyt 6,35 mm (1/4") i nie pasują do tego adaptera. Rozmiar 8 mm jest stosowany w bitach przemysłowych i profesjonalnych zestawach nasadowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe osadzenie adaptera w gnieździe grzechotki – element powinien być zabezpieczony kulką blokującą. Bit należy wsuwać do oporu w uchwyt magnetyczny. Po zakończeniu pracy adapter należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią.

Nie należy stosować przedłużaczy zwiększających dźwignię przy dokręcaniu – może to prowadzić do uszkodzenia adaptera lub połączeń. W przypadku pracy z kluczami udarowymi należy regularnie kontrolować stan uchwytu bita i gniazda kwadratowego pod kątem śladów zużycia.

Produkty powiązane

Do adaptera pasują bity 8 mm różnych typów: PH, PZ, TX, HEX oraz specjalistyczne końcówki spline i XZN. Warto rozważyć zakup zestawu bitów przemysłowych 8 mm oraz grzechotki 3/8" z regulacją momentu obrotowego do precyzyjnych prac montażowych.