

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-do-bitow-12x8-mm-zawieszka-yt-1295z-yato-p-15014.html>

ADAPTER DO BITÓW 1/2"x8 MM /ZAWIESZKA/ YT-1295Z YATO

Cena brutto	2,02 zł
Cena netto	1,64 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-1295Z
Kod producenta	YT-1295Z
Kod EAN	#N/D
Producent	YATO

Opis produktu

Adapter do bitów 1/2" x 8 mm Yato YT-1295Z

Adapter umożliwiający montaż bitów z chwytem 8 mm w narzędziach z gniazdem kwadratowym 1/2 cala. Przeznaczony do użytku z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i nasadkami z napędem 1/2".

Napęd wejściowy 1/2" (12,7 mm)

Chwył bita 8 mm

Producent Yato

Model YT-1295Z

Charakterystyka adaptera do bitów

Kompatybilność z napędem 1/2"

Kwadratowy chwył 1/2 cala (12,7 mm) to standard stosowany w narzędziach warsztatowych i przemysłowych. Adapter współpracuje z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami, wkrętarkami udarowymi oraz przedłużkami z tym rozmiarem napędu.

Chwył 8 mm dla bitów

Gniazdo 8 mm przyjmuje standardowe bity wkrętakowe i specjalistyczne końcówki. Chwył zapewnia stabilne mocowanie bita

podczas pracy, eliminując luz i przekłamania momentu obrotowego.

Konstrukcja z zawieszka

Wbudowana zawieszka umożliwia przechowywanie adaptera na panelach narzędziowych, hakach lub w systemach organizacji warsztatowej. Rozwiązanie zapobiega zgubieniu akcesoriów i ułatwia dostęp do narzędzia.

Zastosowanie profesjonalne

Adapter znajduje zastosowanie w warsztatach mechanicznych, serwisach samochodowych oraz przy pracach montażowych wymagających precyzyjnego dokręcania śrub z wykorzystaniem kluczy dynamometrycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1295Z
Producent	Yato
Napęd wejściowy	1/2" (12,7 mm) - kwadrat
Chwył bita	8 mm - sześciokąt
Kod EAN	5906083912955
Waga	0,083 kg

Zastosowanie adaptera

- Dokręcanie śrub z łbem sześciokątnym wewnętrznym kluczem dynamometrycznym
- Montaż elementów wymagających określonego momentu dokręcania
- Prace serwisowe w motoryzacji z użyciem bitów specjalistycznych
- Instalacje mechaniczne z precyzyjną kontrolą siły dokręcania
- Użycie grzechotki 1/2" z bitami zamiast nasadek
- Prace montażowe w trudnodostępnych miejscach

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy upewnić się, że narzędzie posiada napęd kwadratowy 1/2 cala (12,7 mm), a bity mają chwył sześciokątny 8 mm. Standardowe bity 1/4" (6,35 mm) nie będą pasować do tego adaptera. Adapter nie zastępuje chwytów magnetycznych ani przedłużeń bitowych.

Użytkowanie i konserwacja

Adapter należy regularnie oczyszczać z zanieczyszczeń i kurzu metalowego. Gniazdo 8 mm powinno być wolne od opiłków, które mogą powodować luz i osłabienie uchwytu bita. Chwył kwadratowy 1/2" należy sprawdzać pod kątem zużycia - wytarte krawędzie mogą powodować wypadanie adaptera z grzechotki.

Nie należy stosować adaptera z przedłużkami przekraczającymi dopuszczalne obciążenie narzędzia. Przy użyciu z kluczem dynamometrycznym warto pamiętać, że każdy dodatkowy element w układzie może nieznacznie wpływać na dokładność pomiaru momentu.

Produkty powiązane

Do kompletu z adapterem warto rozważyć: zestaw bitów 8 mm z różnymi profilami (Torx, Hex, XZN), przedłużkę 1/2" do pracy w trudnodostępnych miejscach, klucz dynamometryczny 1/2" z zakresem odpowiednim do planowanych prac oraz panel organizacyjny do przechowywania narzędzi z zawieszkami.

...