

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-12-15-mm-yt-1208-yato-p-8515.html>

Nasadka sześciokątna 1/2" 15 mm / YT-1208 / YATO

Cena brutto	2,52 zł
Cena netto	2,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1208
Kod producenta	YT-1208
Kod EAN	5906083912085
Producent	YATO
Długość [mm]	38
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	1/2"

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" 15 mm YATO YT-1208

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 15 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek z zastosowaniem klucza dynamometrycznego lub grzechotki z chwytem 1/2".

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 15 mm

Materiał **Stal CrV**

System mocowania **Snap-In**

Charakterystyka techniczna

Chwył 1/2 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 12,7 mm (1/2") zapewnia kompatybilność ze standardowymi grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami. Wymiar ten stanowi standard w profesjonalnych zestawach narzędziowych do prac warsztatowych i motoryzacyjnych.

Profil sześciokątny 15 mm

Rozmiar 15 mm odpowiada typowym śrubom i nakrętkom stosowanym w układach hamulcowych, zawieszeniach i elementach karoserii. Profil sześciokątny rozkłada siły dokręcania równomiernie, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi łącznika.

Stal chromowo-wanadowa

Stop CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

System Snap-In

Mechanizm kulkowy umożliwia szybkie zakładanie i zdejmowanie nasadki z grzechotki bez konieczności używania dodatkowych narzędzi. Kulka zatrzaskowa utrzymuje nasadkę na chwycie, zapobiegając przypadkowemu zsunięciu podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1208
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	15 mm
Profil	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
System mocowania	Snap-In (kulkowy)
Typ wykończenia	Chromowane

Zastosowanie

-
- Montaż i demontaż kół samochodowych z śrubami M10
 - Prace przy układzie hamulcowym (zaciski, tarcze)
 - Serwis elementów zawieszenia
 - Obsługa połączeń w instalacjach hydraulicznych
 - Prace montażowe w branży budowlanej
 - Naprawa i konserwacja maszyn przemysłowych
 - Serwis sprzętu rolniczego i ogrodniczego
 - Montaż konstrukcji stalowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar śrub lub nakrętek za pomocą suwmiarki lub klucza płaskiego. Nasadka 15 mm współpracuje z łącznikami o wymiarze "pod klucz" równym 15 mm. W przypadku śrub metrycznych odpowiada to zazwyczaj gwintom M10, choć zależność ta może się różnić w zależności od typu łba śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki sześciokątne wymagają podstawowej konserwacji dla zachowania pełnej funkcjonalności. Po zakończeniu pracy należy oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i oleju za pomocą szmatki. Gniazdo chwytu warto okresowo smarować cienką warstwą smaru, co ułatwia zakładanie na grzechotkę i chroni mechanizm Snap-In.

Podczas użytkowania należy dopasować długość dźwigni do wymaganego momentu dokręcania. Zbyt duża siła może spowodować uszkodzenie gwintu lub odkształcenie nasadki. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się zastosowanie środków penetrujących i stopniowe zwiększanie siły.

Nasadki należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanych organizernach lub kasetach, co zapobiega korozji i ułatwia szybki dostęp do odpowiedniego rozmiaru. Nie należy używać nasadek jako młotków lub dźwigni, ponieważ może to prowadzić do pęknięć materiału.

Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadką sześciokątną 1/2" przydatne mogą być: grzechotka z chwytym 1/2", przedłużki w różnych długościach, przegub kardana, klucz dynamometryczny 1/2" oraz kompletny zestaw nasadek w zakresie od 10 do 32 mm.