

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-12-14-mm-yt-1207-yato-p-2844.html>

Nasadka sześciokątna 1/2" 14 mm YT-1207 YATO

Cena brutto	2,51 zł
Cena netto	2,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1207
Kod producenta	YT-1207
Kod EAN	5906083912078
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/2"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	38
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" 14 mm YT-1207 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 14 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do pracy z kluczami zapadkowymi, grzechotkami i korbami w standardzie 1/2".

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 14 mm

Materiał Stal CrV

Model YT-1207

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 1/2" 14 mm

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z większością grzechotek, kluczy zapadkowych i korb stosowanych w warsztatach mechanicznych. Sprawdź rozmiar kwadratowego czopa narzędzia przed zakupem - musi wynosić dokładnie 12,7 mm.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na ścieranie i odkształcenia pod obciążeniem, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Sześciokątny profil roboczy

Wewnętrzny profil sześciokątny rozkłada siły dokręcania na sześć płaskich powierzchni nakrętki lub łba śruby. Minimalizuje to ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego w porównaniu z profilem dwunastokątnym.

Rozmiar 14 mm

Nasadka 14 mm znajduje zastosowanie w połączeniach śrubowych o średnicy M8 i M10, często spotykanych w mechanice pojazdów, montażu mebli oraz instalacjach hydraulicznych. Sprawdź wymiar klucza przed użyciem - powinien wynosić dokładnie 14 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1207
Producent	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	14 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

Zastosowanie nasadki 14 mm

- Demontaż i montaż elementów zawieszenia w pojazdach osobowych
- Prace przy układzie wydechowym - śruby mocujące tłumiki i rury
- Serwis hamulców - śruby mocujące zaciski i tarcze hamulcowe

-
- Montaż instalacji hydraulicznych - złączki i zawory o kluczu 14 mm
 - Prace przy silnikach spalinowych - osłony, uchwyty, elementy pomocnicze
 - Montaż konstrukcji stalowych - połączenia śrubowe M8 i M10
 - Serwis sprzętu ogrodniczego i maszyn budowlanych
 - Montaż mebli i wyposażenia warsztatowego

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź dwa wymiary: rozmiar kwadratowego gniazda napędowego w narzędziu (powinien wynosić 12,7 mm) oraz wymiar klucza nakrętki lub śruby (14 mm). Nasadka musi pasować zarówno do narzędzia napędowego, jak i do elementu złącznego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka prawidłowo osadza się na czopie napędowym grzechotki lub klucza. Kulka blokująca powinna zatrzaskać się w otworze czopa, zabezpieczając przed zsunięciem podczas pracy.

Podczas dokręcania należy upewnić się, że nasadka jest w pełni osadzona na nakrętce lub śrubie. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego lub samej nasadki. Siłę dokręcania należy przykładać równomiernie, bez szarpnięć.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zabrudzeń i oleju. W środowisku warsztatowym, gdzie występuje wilgoć, warto zabezpieczyć narzędzie cienką warstwą oleju ochronnego. Przechowywanie w zestawie nasadek lub na szynie magnetycznej zapobiega zagubieniu i ułatwia organizację stanowiska pracy.

Moment dokręcania

Nasadki 1/2" są projektowane do pracy z momentami dokręcania od kilkudziesięciu do kilkuset niutonometrów. Dla śrub M8 typowy moment wynosi 20-25 Nm, dla M10 około 40-50 Nm. Zawsze sprawdzaj zalecenia producenta montowanego elementu i używaj klucza dynamometrycznego przy połączeniach odpowiedzialnych.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką 14 mm warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" o długości 125 mm i 250 mm, przegub kardana 1/2" do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz zestaw nasadek sześciokątnych 1/2" w zakresie 10-32 mm.

...