

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-szesciokatna-dluga-12-24-mm-yt-1237-yato-p-3868.html>

Nasadka sześciokątna, długa 1/2" 24 mm YT-1237 YATO

Cena brutto	9,02 zł
Cena netto	7,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1237
Kod producenta	YT-1237
Kod EAN	5906083912375
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/2"
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	76
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/2" 24 mm YATO YT-1237

Wydłużona nasadka sześciokątna ze stali chromowo-wanadowej do grzechotek 1/2 cala. Rozmiar klucza 24 mm zapewnia kompatybilność z popularnymi śrubami i nakrętkami stosowanymi w motoryzacji i przemyśle.

Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 24 mm

Materiał CrV

Typ Długa

Charakterystyka nasadki długiej 1/2"

Chwył 1/2 cala

Kwadratowy chwył o wymiarze 12,7 mm stanowi standard w profesjonalnych zestawach nasadek. Współpracuje z grzechotkami, korbami i przedłu¿kami 1/2", co zapewnia kompatybilnoŝć z wiêkszoŝci¿ narzêdzi warsztatowych.

Wydu¿ona konstrukcja

Zwiêkszona dlu¿oŝć korpusu umo¿liwia dostêp do ŝrub i nakrêtek osadzonych gdu¿oko w gniazdach monta¿owych lub otoczonych elementami konstrukcyjnymi. Szczegdu¿nie przydatna przy pracach z układem zawieszenia i elementami podwozia.

Stal chromowo-wanadowa

Stop CrV charakteryzuje siê podwy¿szon¿ twardoŝci¿ i odpornoŝci¿ na ŝcieranie. Dodatek wanadu zwiêksza wytrzymałoŝć na obci¿enia udarowe, co chroni narzêdzie przed pêkaniem podczas intensywnej eksploatacji.

Profil szeŝciok¿tny

Wewnêtrzny profil hex rozkłada moment obrotowy na szeŝć punktów styku zamiast dwu¿ch. Redukuje to ryzyko zaokrãglenia krawêdзи ŝruby i umo¿liwia skuteczne odkrêcanie skorodowanych lub mocno doci¿gniêtych połączy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1237
Producent	YATO
Rozmiar chwył	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	24 mm
Typ nasadki	Dlu¿a
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil wewnêtrzny	Szeŝciok¿tny (hex)
Wykończenie powierzchni	Matowe

Zastosowanie nasadki 24 mm

- Monta¿ i demonta¿ kdu¿ w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace przy układcie zawieszenia – ŝruby wahaczdu¿w, dr¿¿kdu¿w stabilizatora
- Serwis układu hamulcowego – mocowania zaciskdu¿w i tarcz

-
- Konserwacja elementów podwozia i osprzętu silnika
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
 - Prace instalacyjne w przemyśle maszynowym
 - Naprawa sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych
 - Obsługa urządzeń technicznych w warsztatach

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować wymiar śrub w danym zastosowaniu. Rozmiar 24 mm oznacza szerokość między równoległymi ściankami sześciokąta. W przypadku wątpliwości można użyć suwmiarki lub sprawdzić specyfikację techniczną pojazdu lub urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki sześciokątne wymagają podstawowej konserwacji dla zachowania parametrów eksploatacyjnych. Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia szczotką lub sprężonym powietrzem. Kontakt z wodą lub chemikaliami wymaga osuszenia i zabezpieczenia cienką warstwą oleju.

Podczas dokręcania połączeń gwintowych zaleca się stosowanie kluczy dynamometrycznych z nasadkami 1/2 cala. Pozwala to na precyzyjne ustawienie momentu dokręcania zgodnie z wymaganiami producenta. Przekroczenie zalecanego momentu może prowadzić do uszkodzenia gwintu lub elementów mocowanych.

Nasadki długie generują większą dźwignię niż standardowe, co należy uwzględnić przy ręcznym dokręcaniu. Nadmierna siła może spowodować zerwanie gwintu lub uszkodzenie narzędzia. W przypadku zablokowanych połączeń warto zastosować środki penetrujące i odczekać przed próbą odkręcania.

Produkty powiązane

Nasadka 1/2" 24 mm współpracuje z grzechotkami, korbami i przedłużkami o chwycie 1/2 cala. Do kompletnego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestaw nasadek sześciokątnych w zakresie 10-32 mm oraz klucz dynamometryczny dla kontroli momentu dokręcania.

...