

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-12-27-mm-yt-1238-yato-p-3887.html>

Nasadka sześciokątna, długa 1/2" 27 mm YT-1238 YATO

Cena brutto	11,74 zł
Cena netto	9,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1238
Kod producenta	YT-1238
Kod EAN	5906083912382
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/2"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	76
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/2" 27 mm YT-1238 YATO

Nasadka sześciokątna o napędzie 1/2 cala i rozwarciu 27 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV 50BV30. Długa konstrukcja umożliwia dostęp do elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach.

Napęd 1/2" (12,5 mm)

Rozwarcie 27 mm

Materiał CrV 50BV30

Typ Długa

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 1/2" 27 mm

Napęd 1/2 cala (12,5 mm)

Uniwersalny rozmiar napędu kompatybilny z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami 1/2". Standard stosowany w warsztatach mechanicznych i przy pracach samochodowych, zapewniający odpowiedni moment obrotowy dla średnich i większych połączeń śrubowych.

Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30

Stop stali o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną. Oznaczenie 50BV30 określa skład chemiczny stopu, gwarantujący długotrwałą eksploatację bez deformacji.

Długa konstrukcja nasadki

Wydłużona budowa umożliwia dostęp do śrub i nakrętek umieszczonych głęboko w gniazdach montażowych lub osłoniętych innymi elementami konstrukcyjnymi. Szczególnie przydatna przy pracy z silnikami, skrzyniami biegów i układami zawieszenia.

Obręcz karbowana

Nacięcia na zewnętrznej powierzchni nasadki ułatwiają chwyt i manipulację narzędziem podczas montażu na grzechotce lub zdejmowania. Karbowanie zapobiega wyslizgiwaniu się nasadki z dłoni, zwłaszcza w warunkach zabrudzenia olejem lub smarem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1238
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Rozmiar napędu	1/2" (12,5 mm)
Rozwarcie	27 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30
Wykończenie powierzchni	Częściowo polerowane, częściowo piaskowane
Obręcz	Karbowana

Zastosowanie nasadki sześciokątnej 27 mm

- Naprawa i serwis pojazdów osobowych i dostawczych

-
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia
 - Prace przy silnikach spalinowych i układach przeniesienia napędu
 - Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
 - Montaż konstrukcji stalowych
 - Prace konserwacyjne w przemyśle
 - Naprawy sprzętu warsztatowego
 - Montaż instalacji przemysłowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami o napędzie kwadratowym 1/2": grzechotkami ręcznymi i pneumatycznymi, kluczami dynamometrycznymi, korbami, przedłużkami, przegubami kardana oraz uchwytami wiertarskimi. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar 27 mm odpowiada wymiarom elementu złącznego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka prawidłowo osadza się na napędzie grzechotki lub klucza. Podczas pracy narzędzie powinno być ustawione prostopadle do osi śruby lub nakrętki, co zapobiega uszkodzeniu krawędzi sześciokąta wewnętrznego. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zabrudzeń i pokrycie cienką warstwą oleju konserwacyjnego, co chroni przed korozją.

Nie należy używać nasadki jako przedłużki dźwigni ani uderzać w nią młotkiem. Stosowanie rur przedłużających zwiększa moment obrotowy i może prowadzić do trwałego odkształcenia narzędzia. W przypadku zużycia wewnętrznego sześciokąta nasadkę należy wycofać z użytku, ponieważ dalsze stosowanie może uszkodzić łąby śrub i nakrętek.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką 27 mm warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" o długościach 125 mm i 250 mm, przegub kardana 1/2" oraz zestaw nasadek sześciokątnych długich YATO w zakresie 10-32 mm. Dla prac wymagających precyzyjnego dokręcania zaleca się klucz dynamometryczny 1/2" o zakresie 40-210 Nm.

...