

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-27-mm-yt-1308-yato-p-6059.html>

Nasadka sześciokątna 3/4" 27 mm YT-1308 YATO

Cena brutto	10,88 zł
Cena netto	8,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1308
Kod producenta	YT-1308
Kod EAN	5906083913082
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	3/4"
DIN	3121
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	50

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/4" 27 mm YT-1308 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4 cala i rozmiarem klucza 27 mm, przeznaczona do profesjonalnych zastosowań warsztatowych i przemysłowych. Produkt marki YATO wykonany ze stali chromowo-wanadowej.

Gniazdo nasadki 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar klucza 27 mm

Model YT-1308

Producent YATO

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 3/4"

Gniazdo 3/4 cala

Wymiar 3/4" (19,05 mm) oznacza rozmiar kwadratowego czopa, na który nasadza się narzędzie. Jest to standard używany do ciężkich prac wymagających dużych momentów obrotowych – typowo w warsztacie samochodowym przy kołach, zawieszeniu czy układzie wydechowym. Wymaga użycia grzechotki lub klucza dynamometrycznego z odpowiednim gniazdem.

Rozmiar 27 mm

Parametr określa rozstaw kluczy sześciokątnych wewnątrz nasadki. Rozmiar 27 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M16-M18, często stosowanym w konstrukcjach stalowych, maszynach przemysłowych oraz układach jezdnych pojazdów ciężarowych. Przed zakupem należy zweryfikować wymiar łba śruby suwmiarką.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie przy zachowaniu elastyczności, co chroni przed pękaniem pod obciążeniem. Stal chromowo-wanadowa (Cr-V) charakteryzuje się odpornością na korozję i zachowaniem parametrów mechanicznych przy intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Profil sześciokątny

Wewnętrzny profil sześciokątny rozkłada siłę na sześć punktów styku zamiast dwóch (jak w przypadku klucza płaskiego), minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi śruby. Szczególnie istotne przy откручивании заржавевых lub nadmiernie dokręconych połączeń.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1308
Marka	YATO
Rozmiar gniazda	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar klucza	27 mm
Typ profilu	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Zastosowanie nasadki 27 mm 3/4"

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i dostawczych

-
- Prace przy układzie wydechowym samochodów – łączniki rur, uchwyty tłumika
 - Serwis zawieszenia – śruby amortyzatorów, wahacze, tuleje
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym
 - Konserwacja maszyn przemysłowych i urządzeń produkcyjnych
 - Prace przy układach hydraulicznych i pneumatycznych
 - Naprawy sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka wymaga grzechotki, klucza dynamometrycznego lub przegubu z gniazdem 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy czop narzędzia odpowiada wymiarowi 19,05 mm. Narzędzia 3/4" nie są kompatybilne z gniazdami 1/2" (12,7 mm) ani 1" (25,4 mm) bez użycia odpowiednich adapterów.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z nasadkami 3/4" należy stosować środki ochrony osobistej – rękawice mechaniczne i okulary ochronne. Przed użyciem należy sprawdzić stan nasadki – pęknięcia lub deformacje profilu mogą prowadzić do uszkodzenia śruby lub urazu.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Przechowywanie w dedykowanych organizerach lub na szynach magnetycznych zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i ułatwia identyfikację rozmiaru. Regularne smarowanie czopa gniazda przedłuża żywotność narzędzia i zapobiega zakleszczeniu na grzechotce.

Dobór momentu dokręcania

Przy użyciu klucza dynamometrycznego z nasadką 27 mm należy stosować się do zaleceń producenta pojazdu lub konstrukcji. Typowe momenty dla śrub M16-M18 w zastosowaniach motoryzacyjnych wynoszą 150-250 Nm, natomiast w konstrukcjach stalowych mogą osiągać 300-400 Nm. Przekroczenie zalecanego momentu może prowadzić do uszkodzenia gwintu lub pęknięcia śruby.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami 3/4" przydatne mogą być: grzechotka 3/4" z odpowiednią długością ramienia (minimum 450 mm dla momentów powyżej 200 Nm), klucz dynamometryczny 3/4" z zakresem 40-600 Nm, przedłużki 3/4" w długościach 125-500 mm, przegub kardana 3/4" do pracy pod kątem oraz adapter 3/4" na 1/2" do mniejszych nasadek.

...