

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-do-piast-12-katna-12x24mm-yt-1027-yato-p-5827.html>

Nasadka udarowa do piast 12-kątna 1/2"x24mm YT-1027 YATO

Cena brutto	3,96 zł
Cena netto	3,22 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1027
Kod producenta	YT-1027
Kod EAN	5906083910272
Producent	YATO
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar [mm]	24
Jednostka	SZT
Rodzaj nasadki	Dwunastokątna
Napęd	1/2"
Długość [mm]	39

Opis produktu

Nasadka udarowa do piast 12-kątna 1/2"x24mm YT-1027 YATO

Nasadka udarowa przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi przy demontażu i montażu elementów złącznych w piastach kół oraz innych aplikacjach wymagających wysokiego momentu obrotowego.

Napęd 1/2" (12,5 mm)

Rozmiar klucza 24 mm

Profil 12-kątny

Materiał CrMo

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

Profil 12-kątny (bi-hex)

Konstrukcja dwunastokątna zapewnia większą powierzchnię styku z nakrętką niż profil 6-kątny. Umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełny obrót o 60° jest niemożliwy – wystarczy 30° do ponownego zaczepu. Redukuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi łba śruby przy prawidłowym doborze rozmiaru.

Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Stop o podwyższonej wytrzymałości na obciążenia udarowe i skręcające. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję i ścieranie, molibden poprawia hartowność i odporność na pękanie. Materiał standardowy w narzędziach udarowych do zastosowań profesjonalnych.

Napęd kwadratowy 1/2"

Uniwersalny rozmiar napędu kompatybilny z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi oraz ręcznymi grzechotkami 1/2". Zapewnia przenoszenie momentu obrotowego do około 400-600 Nm w zależności od konstrukcji klucza udarowego.

Rozmiar 24 mm

Wymiar klucza odpowiadający średnicy nakrętek stosowanych m.in. w śrubach kół samochodów osobowych i dostawczych. Przed zakupem należy sprawdzić wymagany rozmiar w dokumentacji pojazdu – producenci stosują różne standardy (19 mm, 21 mm, 22 mm, 24 mm).

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1027
Producent	YATO
Rozmiar napędu	1/2" (12,5 mm)
Rozmiar klucza	24 mm
Profil wewnętrzny	12-kątny (bi-hex)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Typ nasadki	Udarowa
Przeznaczenie	Piasty kół, śruby udarowe

Zastosowanie nasadki udarowej 24 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych
- Wymiana opon sezonowych
- Serwis zawieszenia wymagający demontażu kół
- Prace przy układzie hamulcowym
- Montaż konstrukcji stalowych z połączeniami śrubowymi M16
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace konserwacyjne wymagające szybkiego odkręcania śrub

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar nakrętek w piastach pojazdu. Producenci samochodów stosują różne standardy: 17 mm, 19 mm, 21 mm, 22 mm lub 24 mm. Informację można znaleźć w instrukcji obsługi pojazdu lub zmierzyć bezpośrednio kluczem nasadowym.

Zasady pracy z kluczem udarowym

Nasadka udarowa współpracuje z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi generującymi impulsy obrotowe. Nie należy stosować przedłużek standardowych – pod obciążeniem udarowym mogą ulec uszkodzeniu. Do pracy w trudno dostępnych miejscach stosować wyłącznie przedłużki udarowe o odpowiedniej wytrzymałości.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć antykorozyjnie. Regularnie sprawdzać stan profilu wewnętrznego – zużyte lub uszkodzone nasadki mogą uszkodzić łąby śrub. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w zestawie lub organizer ze na narzędzia udarowe.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny 1/2", zestaw nasadek udarowych w popularnych rozmiarach (17-32 mm), przedłużki udarowe 1/2", adapter z 1/2" na 3/4" do cięższych zastosowań, klucz dynamometryczny do dokręcania śrub kół z właściwym momentem.

