

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-27-mm-crv-yt-1797-yato-p-6780.html>

Nasadka udarowa 1/2" 27 mm, crv YT-1797 YATO

Cena brutto	4,96 zł
Cena netto	4,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-1797
Kod producenta	YT-1797
Kod EAN	5906083917974
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	27
Materiał	CrV
Napęd	1/2"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	38
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" 27 mm CrV YATO YT-1797

Nasadka udarowa przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, zaprojektowana do intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Chwył 1/2" (12,5 mm)

Rozmiar nasadki 27 mm

Materiał CrV

Model YT-1797

Charakterystyka nasadki udarowej 1/2" 27 mm

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na udary i skręcanie. Stop chromu i wanadu zapewnia wyższą twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia, co redukuje ryzyko pęknięć podczas dynamicznych obciążeń.

Chwył 1/2 cala

Standard stosowany w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych. Kwadratowy trzpień 12,5 mm zapewnia stabilne połączenie z grzechotką lub kluczem udarowym, minimalizując luz i zwiększając moment przenoszony na element złączny.

Rozmiar 27 mm

Wymiar klucza odpowiadający średnicy nakrętki lub śruby. Nasadka 27 mm stosowana jest w instalacjach hydraulicznych, elementach podwozia oraz w maszynach przemysłowych. Należy weryfikować zgodność z dokumentacją techniczną obsługiwanego sprzętu.

Konstrukcja udarowa

Wzmocnione ścianki i zoptymalizowana geometria wewnętrzna absorbują impulsy udarowe generowane przez klucze pneumatyczne. Nasadka zachowuje wymiary i tolerancje również przy cyklicznych obciążeniach przekraczających 1000 Nm.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1797
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa
Rozmiar chwytu	1/2" (12,5 mm)
Rozmiar nasadki	27 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 27 mm

- Demontaż i montaż kół pojazdów ciężarowych i dostawczych
- Obsługa połączeń śrubowych w podwoziu samochodów osobowych
- Prace przy instalacjach hydraulicznych w maszynach budowlanych
- Serwis elementów zawieszenia i układu kierowniczego
- Montaż konstrukcji stalowych w przemyśle
- Konserwacja i naprawa maszyn rolniczych
- Prace przy systemach wydechowych pojazdów
- Obsługa łączników w instalacjach przemysłowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar nakrętek w obsługiwanym sprzęcie. Nasadka 27 mm odpowiada śrubom M18 oraz wybranym połączeniom w normie calowej. W przypadku kół samochodowych rozmiar może różnić się w zależności od producenta – typowe wartości to 17 mm, 19 mm, 21 mm lub 23 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają stosowania wyłącznie z narzędziami udarowymi – klucze ręczne mogą nie przenieść wystarczającego momentu, a nadmierne obciążenia dźwignią uszkodzą gniazdo sześciokątne. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan wewnętrznych krawędzi – zaokrąglone lub wygładzone powierzchnie powodują poślizg i uszkodzenie śruby.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do korozji powierzchniowej, mimo zabezpieczenia antykorozyjnego. Nasadki udarowe nie powinny być używane z przedłużkami elastycznymi – mogą one absorbować część energii udaru i zmniejszać efektywność pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 27 mm warto rozważyć klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny o momencie min. 600 Nm, zestaw nasadek udarowych 1/2" w zakresie 17-32 mm oraz przedłużki udarowe o długości 75-250 mm. W przypadku pracy z elementami podatnymi na uszkodzenia mechaniczne zaleca się nasadki z wkładką polimerową.

...