

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-32-mm-crv-yt-1799-yato-p-6788.html>

Nasadka udarowa 1/2" 32 mm, crv YT-1799 YATO

Cena brutto	4,32 zł
Cena netto	3,51 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-1799
Kod producenta	YT-1799
Kod EAN	5906083917998
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	32
Materiał	CrV
Napęd	1/2"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	38
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" 32 mm YATO YT-1799

Nasadka udarowa wykonana ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Rozmiar 32 mm sprawdza się przy demontażu i montażu elementów mocujących w warsztatach mechanicznych oraz podczas napraw samochodowych.

Napęd 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 32 mm

Materiał Stal Cr-V

Typ Udarowa

Charakterystyka nasadki udarowej 1/2" 32 mm

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na uderzenia i odkształcenia. Stop chromu i wanadu zapewnia twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas pracy z kluczami udarowymi.

Napęd kwadratowy 1/2"

Standard 12,7 mm stosowany w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych. Zapewnia kompatybilność z większością kluczy udarowych dostępnych w warsztatach samochodowych i przemysłowych.

Rozmiar 32 mm

Uniwersalny wymiar stosowany przy nakrętkach kół, elementach zawieszenia i układu kierowniczego. Często występuje w pojazdach ciężarowych oraz maszynach budowlanych i rolniczych.

Konstrukcja udarowa

Wzmocnione ścianki i specjalna obróbka cieplna pozwalają na pracę z narzędziami generującymi impulsy udarowe. Nasadka przenosi większe momenty obrotowe niż standardowe nasadki ręczne.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1799
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	32 mm
Rozmiar napędu	1/2" (12,7 mm)
Typ nasadki	Udarowa
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Profil gniazda	Sześciokątny

Zastosowanie nasadki udarowej 32 mm

-
- Demontaż i montaż nakrętek kół w pojazdach ciężarowych
 - Prace przy elementach zawieszenia samochodowego
 - Serwis układów kierowniczych w warsztatach mechanicznych
 - Naprawy maszyn budowlanych i sprzętu rolniczego
 - Montaż konstrukcji stalowych wymagających dużych momentów dokręcenia
 - Prace konserwacyjne w przemyśle ciężkim
 - Serwis pojazdów dostawczych i busów
 - Demontaż zablokowanych lub skorodowanych połączeń gwintowych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi oraz akumulatorowymi wyposażonymi w kwadratowy trzpień 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić, czy narzędzie generuje odpowiedni moment obrotowy do rozmiaru nasadki.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas pracy z kluczami udarowymi należy używać wyłącznie nasadek udarowych. Standardowe nasadki ręczne mogą pęknąć pod wpływem impulsów. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan nasadki – pęknięcia lub nadmierne zużycie profilu dyskwalifikują narzędzie z dalszej pracy.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularnie sprawdzaj stan gniazda napędowego – zużyty kwadrat może powodować zsuwanie się nasadki z klucza podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne rozmiary nasadek udarowych 1/2" YATO, zestawy nasadek udarowych oraz klucze udarowe pneumatyczne lub akumulatorowe. Dla prac wymagających precyzyjnego dokręcenia przydatny będzie klucz dynamometryczny z odpowiednim zakresem momentu obrotowego.

...