

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-19-mm-yt-1119-yato-p-1036.html>

Nasadka udarowa długa 3/4" 19 mm YT-1119 YATO

Cena brutto	20,15 zł
Cena netto	16,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1119
Kod producenta	YT-1119
Kod EAN	5906083911194
Producent	YATO
Napęd	3/4"
Rozmiar [mm]	19
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	90

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 3/4" 19 mm YT-1119 YATO

Nasadka udarowa długa przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, zapewnia wytrzymałość w warunkach intensywnych obciążeń mechanicznych.

Chwyt 3/4"

Rozmiar nasadki 19 mm

Materiał Stal Cr-Mo

Typ Długa

Charakterystyka nasadki udarowej długiej 3/4"

Chwył 3/4 cala (19,05 mm)

Chwył kwadratowy 3/4" stanowi standard w zastosowaniach przemysłowych i warsztatowych wymagających dużych momentów obrotowych. Kompatybilny z kluczami udarowymi średniej i dużej mocy oraz grzechotkami o odpowiednim chwycie.

Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)

Stop chromu i molibdenu charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością na rozciąganie i uderzenia. Hartowanie powierzchniowe zwiększa odporność na ścieranie, a elastyczne rdzenie minimalizują ryzyko pęknięć przy obciążeniach udarowych.

Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w zagłębionych gniazdach oraz trudnodostępnych miejscach, gdzie standardowa nasadka nie sięga. Zwiększa zasięg roboczy bez konieczności stosowania przedłużeń.

Rozmiar 19 mm

Nasadka 19 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M12, powszechnie stosowanym w motoryzacji, konstrukcjach stalowych i maszynach przemysłowych. Precyzyjne dopasowanie minimalizuje luz i ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów złącznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1119
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa
Rozmiar chwytowy	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki	19 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa
Przeznaczenie	Klucze udarowe, grzechotki 3/4"

Zastosowanie nasadek udarowych 3/4" 19 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach osobowych i dostawczych (śruby M12)
- Prace serwisowe przy układach zawieszenia i hamulcowych
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego

-
- Obsługa instalacji przemysłowych z połączeniami śrubowymi M12
 - Prace przy trudnodostępnych elementach wymagających wydłużonej nasadki
 - Zastosowania wymagające dużych momentów dokręcania

Kompatybilność z narzędziami udarowymi

Nasadki udarowe zaprojektowano specjalnie do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi generującymi impulsy udarowe. Wzmocniona konstrukcja i materiał pochłaniają energie uderzeń, które zniszczyłyby standardowe nasadki. Nie należy stosować nasadek standardowych (chromowanych) do pracy udarowej.

Użytkowanie i konserwacja nasadek udarowych

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada wymiarom śruby lub nakrętki. Nasadka powinna być całkowicie osadzona na elemencie złącznym, aby zapobiec uszkodzeniu krawędzi.

Po każdym użyciu warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularne smarowanie chwytów przedłuża żywotność zarówno nasadek, jak i narzędzi.

Uszkodzone nasadki z wyszczerbionymi ściankami wewnętrznymi lub pękniętymi chwytami należy wycofać z użycia. Dalsze stosowanie może prowadzić do uszkodzenia elementów złącznych lub utraty kontroli nad narzędziem.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 3/4" warto rozważyć: klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny 3/4", przedłużki udarowe 3/4", przegub kardana 3/4", adapter z 3/4" na 1/2" oraz zestaw nasadek udarowych w różnych rozmiarach.

...