

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-12-mm-yt-1032-yato-p-9414.html>

Nasadka udarowa długa 1/2" 12 mm / YT-1032 / YATO

Cena brutto	4,46 zł
Cena netto	3,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1032
Kod producenta	YT-1032
Kod EAN	5906083910326
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Długość [mm]	78
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar	uniwersalny
Napęd	1/2"

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1/2" 12 mm YATO YT-1032

Nasadka udarowa długa do klucza udarowego, przeznaczona do intensywnej pracy z elektronarzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo, zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy dużych obciążeniach dynamicznych.

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 12 mm

Typ Długa

Materiał CrMo

Charakterystyka nasadki udarowej długiej

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Materiał ten wytrzymuje cykliczne obciążenia udarowe bez pęknięcia, co ma znaczenie przy pracy z kluczami udarowymi o wysokim momencie obrotowym.

Konstrukcja długa

Wydłużona tuleja umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w zagłębieniach, kanałach i miejscach trudnodostępnych dla standardowych nasadek. Przydatna przy pracach z elementami zawieszenia, układu wydechowego czy w maszynach przemysłowych.

Gniazdo kwadratowe 1/2"

Standard 1/2 cala (12,7 mm) to uniwersalny rozmiar napędu w kluczach udarowych pneumatycznych i elektrycznych. Zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych narzędzi warsztatowych i przemysłowych.

Rozmiar 12 mm

Nasadka 12 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M8, stosowanym w motoryzacji, mechanice maszyn oraz konstrukcjach stalowych. Szeroko wykorzystywany rozmiar w warsztatach samochodowych i przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1032
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	12 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 1/2" 12 mm

- Demontaż i montaż elementów zawieszenia pojazdów (wahacze, amortyzatory)
- Prace przy układzie hamulcowym (zaciski, tarcze hamulcowe)

-
- Serwis układu wydechowego (mocowania tłumików, kolektorów)
 - Konserwacja maszyn przemysłowych i urządzeń produkcyjnych
 - Montaż konstrukcji stalowych i mechanicznych
 - Naprawy sprzętu budowlanego i rolniczego
 - Prace warsztatowe wymagające dostępu do zagłębionych elementów złącznych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady pracy z nasadką udarową

Nasadki udarowe należy stosować wyłącznie z kluczami udarowymi – nie nadają się do pracy z kluczami dynamometrycznymi ze względu na grubsze ścianki. Przed użyciem należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na trzpieniu klucza i czy element złączny nie jest uszkodzony. Regularne czyszczenie i lekkie nasmarowanie gniazda napędowego przedłuża żywotność narzędzia.

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi z napędem 1/2". Przed zakupem warto sprawdzić moment obrotowy klucza – dla śrub M8 (12 mm) typowy zakres to 40-80 Nm. Nasadka nie jest przeznaczona do pracy z grzechotkami ręcznymi przy dużych obciążeniach.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową warto rozważyć inne rozmiary nasadek długich 1/2" (10 mm, 13 mm, 14 mm, 17 mm), klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny 1/2", przedłużki udarowe oraz adapter krzyżakowy. Kompletny zestaw nasadek udarowych zwiększa uniwersalność i efektywność pracy warsztatowej.