

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-41-mm-yt-1194-yato-p-2363.html>

Nasadka udarowa 1" 41 mm YT-1194 YATO

Cena brutto	32,14 zł
Cena netto	26,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1194
Kod producenta	YT-1194
Kod EAN	5906083911941
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	54
Rozmiar [mm]	41
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1"

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" 41 mm YT-1194 YATO

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

Rozmiar gniazda 1 cal (25,4 mm)

Rozmiar nasadki 41 mm

Materiał CrMo

Model YT-1194

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

Gniazdo 1 cal

Kwadratowy napęd 1" (25,4 mm) stanowi standard w profesjonalnych kluczach udarowych. Zapewnia stabilne połączenie i możliwość przenoszenia wysokich momentów obrotowych występujących podczas pracy narzędzi pneumatycznych i elektrycznych.

Stal chromowo-molibdenowa

Stop CrMo charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na obciążenia udarowe i skręcanie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a molibden zwiększa twardość i trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

Rozmiar 41 mm

Nasadka 41 mm odpowiada typowym nakrętkom kół w pojazdach ciężarowych, autobusach oraz niektórych maszynach budowlanych i rolniczych. Szeroki profil zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie nakrętki.

Konstrukcja udarowa

Wzmocnione ścianki i specjalna obróbka cieplna przystosowują nasadkę do pracy z kluczami udarowymi, gdzie występują powtarzalne impulsy o wysokiej energii. Zapobiega to pękaniu i deformacji narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1194
Rozmiar gniazda napędowego	1" (25,4 mm)
Rozmiar nasadki	41 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Typ	Nasadka udarowa
Profil	Sześciokątny

Zastosowanie w praktyce

- Wymiana kół w pojazdach ciężarowych i autobusach
- Serwis układów hamulcowych w ciężkim sprzęcie
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia

-
- Prace przy maszynach budowlanych i rolniczych
 - Obsługa konstrukcji stalowych w przemyśle
 - Naprawa i konserwacja pojazdów specjalistycznych
 - Serwis przyczep i naczep

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w kwadratowy napęd 1 cal. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy klucza odpowiada wymaganiom dla danego połączenia śrubowego. Zbyt wysoki moment może uszkodzić gwint lub nakrętkę.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan nasadki pod kątem pęknięć, deformacji i zużycia wewnętrznego profilu. Uszkodzona nasadka może zsunąć się z nakrętki lub pęknąć podczas pracy, co stwarza zagrożenie.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z kurzu, brudu i pozostałości smaru. Gniazdo napędowe warto okresowo smarować cienką warstwą oleju, co zapobiega korozji i ułatwia montaż na kluczu.

Nasadki udarowe należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej na organizacjach lub w dedykowanych walizkach, co chroni je przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć nasadki udarowe w innych rozmiarach (32 mm, 36 mm, 46 mm) oraz przedłużki udarowe 1", które zwiększają zasięg narzędzia w trudno dostępnych miejscach. Klucze dynamometryczne pozwalają na precyzyjne dokręcanie zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu.