

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-1-24mm-yt-11730-yato-p-24973.html>

Nasadka udarowa długa 1" 24mm YT-11730 YATO

Cena brutto	30,51 zł
Cena netto	24,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-11730
Kod producenta	YT-11730
Kod EAN	5906083039010
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1" 24mm YT-11730 YATO

Długa nasadka udarowa 24mm z napędem 1 cal przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo, zaprojektowana do demontażu i montażu kół w pojazdach osobowych, ciężarowych oraz maszynach budowlanych i rolniczych.

Napęd 1" (25,4 mm)

Rozmiar 24 mm

Długość 80 mm

Materiał CrMo

Charakterystyka techniczna

Napęd 1 cal

Kwadratowy czop napędowy 1" (25,4 mm) zapewnia kompatybilność z ciężkimi kluczami udarowymi stosowanymi w serwisach samochodów ciężarowych i maszyn. Większy rozmiar napędu przekłada się na wyższy moment obrotowy i lepszą trwałość podczas

intensywnej pracy.

Wydłużona konstrukcja 80 mm

Długość 80 mm umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w głębokich gniazdach, szczególnie w przypadku kół z aluminiowymi felgami, które posiadają większe odsadzenie. Wydłużona nasadka eliminuje potrzebę stosowania przedłużeń w wielu zastosowaniach.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop CrMo charakteryzuje się połączeniem wysokiej twardości i odporności na pękanie. Chrom zwiększa odporność na korozję i ścieranie, molibden poprawia wytrzymałość na uderzenia. Materiał ten jest standardem w narzędziach udarowych ze względu na zdolność do wielokrotnego przenoszenia obciążeń udarowych bez deformacji.

Profil 6-kątny

Wewnętrzny profil sześciokątny rozkłada siły na większą powierzchnię kontaktu z nakrętką w porównaniu do profilu 12-kątnego. Zmniejsza to ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy skorodowanych lub nadmiernie dokręconych śrubach.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-11730
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	24 mm
Rozmiar napędu	1" (25,4 mm)
Typ nasadki	Udarowa długa
Długość całkowita	80 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Profil wewnętrzny	6-kątny (hex)

Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i dostawczych
- Serwis pojazdów osobowych z felgami aluminiowymi o głębokich gniazdach
- Prace w warsztatach mechanicznych i stacjach obsługi flot
- Obsługa maszyn budowlanych i rolniczych

-
- Naprawa i konserwacja przyczep i naczip
 - Prace montażowe w konstrukcjach stalowych
 - Demontaż zablokowanych lub skorodowanych połączeń śrubowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi z gniazdem napędowym 1". Przed zakupem należy sprawdzić, czy klucz udarowy posiada wystarczający moment obrotowy do pracy z nasadkami 24 mm - zalecane minimum to 1000 Nm dla zastosowań w pojazdach ciężarowych.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają regularnego smarowania punktu styku z czopem napędowym klucza. Zaleca się stosowanie smaru grafitowego lub molibdenowego, który zapobiega zatarciu i zużyciu powierzchni roboczych. Po pracy w warunkach narażenia na wilgoć lub sole drogowe nasadkę należy oczyścić i zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym.

Podczas użytkowania należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na nakrętce przed uruchomieniem klucza udarowego. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia profilu wewnętrznego nasadki lub zaokrąglenia krawędzi nakrętki. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się zastosowanie środków penetrujących i krótkich serii uderzeń zamiast ciągłej pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi kół zaleca się posiadanie zestawu nasadek udarowych w rozmiarach 17 mm, 19 mm, 21 mm, 22 mm i 24 mm z napędem 1". W przypadku pracy z różnymi typami pojazdów przydatne będą również przedłużki udarowe 1" oraz przeguby kardanowe umożliwiające pracę pod kątem.

...