

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-1-34mm-yt-11737-yato-p-25053.html>

Nasadka udarowa długa 1" 34mm YT-11737 YATO

Cena brutto	31,61 zł
Cena netto	25,70 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-11737
Kod producenta	YT-11737
Kod EAN	5906083039065
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1" 34mm YT-11737 YATO

Długa nasadka udarowa 34mm z napędem 1 cal przeznaczona do montażu i demontażu piast kołowych w pojazdach osobowych, ciężarowych oraz maszynach roboczych. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo o zwiększonej wytrzymałości na obciążenia udarowe.

Napęd 1 cal (25,4 mm)

Rozmiar klucza 34 mm

Długość 80 mm

Materiał Stal CrMo

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

Napęd kwadratowy 1 cal

Kwadrat napędowy o wymiarze 1" (25,4 mm) zapewnia kompatybilność z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi stosowanymi w profesjonalnych serwisach. Wytrzymuje momenty obrotowe przekraczające 1000 Nm generowane przez klucze udarowe.

Wydłużona konstrukcja 80 mm

Długość robocza 80 mm umożliwia dostęp do nakrętek piast umieszczonych głęboko w zagłębieniach felg, szczególnie w pojazdach z dużymi tarczami hamulcowymi. Eliminuje konieczność stosowania przedłużek, zwiększając stabilność podczas pracy.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop CrMo (chrom-molibden) charakteryzuje się podwyższoną twardością przy zachowaniu plastyczności, co zapobiega pękaniu pod wpływem ударów. Materiał ten wytrzymuje wielokrotne obciążenia impulsowe bez deformacji ścianek nasadki.

Profil sześciokątny 34 mm

Rozmiar 34 mm odpowiada standardowym nakrętkom piast w samochodach dostawczych, ciężarowych oraz niektórych modeli SUV. Profil 6-kątny równomiernie rozdziela siły na wszystkie krawędzie, minimalizując ryzyko obtarcia narożników nakrętki.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-11737
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa
Rozmiar klucza	34 mm
Napęd (kwadrat)	1 cal (25,4 mm)
Długość całkowita	80 mm
Materiał	Stal CrMo (chromowo-molibdenowa)
Profil gniazda	Sześciokątny (6-kąt)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie w serwisie samochodowym

- Montaż i demontaż nakrętek piast kołowych w samochodach dostawczych
- Obsługa piast w pojazdach ciężarowych o masie do 3,5 tony
- Wymiana kół w autobusach i mikrobusach
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych z nakrętkami 34 mm
- Prace przy piastach w pojazdach SUV z dużymi tarczami hamulcowymi
- Profesjonalne warsztaty wulkanizacyjne i stacje obsługi flot
- Mobilne serwisy opon wymagające niezawodnego sprzętu

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar nakrętki piasty za pomocą suwmiarki lub klucza płaskiego. Nasadka 34 mm jest standardem w pojazdach dostawczych typu VW Crafter, Mercedes Sprinter, Iveco Daily oraz niektórych modelach Ford Transit. W

przypadku wątpliwości warto sprawdzić specyfikację techniczną pojazdu lub skonsultować się z dokumentacją serwisową.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadka udarowa wymaga stosowania wyłącznie z kluczami udarowymi - nie należy używać jej z kluczami dynamometrycznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie mechanizmu pomiarowego. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan wewnętrznego profilu kwadratowego pod kątem zużycia.

Po intensywnej pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i nałożenie cienkiej warstwy smaru na kwadrat napędowy. Przechowywanie w zestawie lub na szynie magnetycznej zapobiega utracie i mechanicznym uszkodzeniom. Regularne sprawdzanie stanu ścianek sześciokąta pozwala uniknąć obtarcia nakrętek podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi piast warto rozważyć zestaw nasadek udarowych w rozmiarach 30, 32, 34, 36 mm oraz klucz udarowy pneumatyczny o momencie minimum 1200 Nm. Przydatne mogą być również przedłużki udarowe 1" oraz przejściówki redukcyjne 1" na 3/4".

...