

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-dlugich-udarowych-12-yt-10563-yato-p-23851.html>

ZESTAW NASADEK DŁUGICH UDAROWYCH 1/2" YT-10563 YATO

Cena brutto	80,14 zł
Cena netto	65,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-10563
Kod producenta	YT-10563
Kod EAN	5906083057663
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw nasadek długich udarowych 1/2" YT-10563 YATO

Sześćcioelementowy zestaw nasadek udarowych z napędem 1/2 cala, przeznaczony do montażu i demontażu kół samochodowych. Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej nasadki o długości 150 mm zapewniają dostęp do śrub w głębokich gniazdach felg aluminiowych.

Napęd 1/2" (12,7 mm)

Materiał Stal CrMo

Długość nasadek 150 mm

Liczba elementów 6 sztuk

Charakterystyka techniczna nasadek udarowych

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na uderzenia i skręcanie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi, co wydłuża żywotność narzędzia.

Długość 150 mm dla głębokich gniazd

Wydłużona konstrukcja umożliwia dotarcie do śrub montowanych głęboko w felgach, szczególnie w modelach z wtopionym gniazdem. Długie nasadki eliminują problem niewystarczającego zasięgu standardowych nasadek krótkich przy współczesnych felgach aluminiowych.

Ultracienkie ścianki o zwiększonej wytrzymałości

Zmniejszona grubość ścianek zewnętrznych pozwala na pracę w ciasnych przestrzeniach wokół śruby, gdzie standardowe nasadki nie mieszczą się. Odpowiednia obróbka cieplna stali CrMo kompensuje zmniejszenie grubości materiału, zachowując parametry wytrzymałościowe.

Tuleja ochronna dla felg aluminiowych

Wymienne osłony z miękkiego tworzywa zabezpieczają powierzchnię felgi przed bezpośrednim kontaktem z metalem nasadki. Rozwiązanie to zapobiega zarysowaniom lakieru i uszkodzeniom powłoki anodowanej, co ma znaczenie przy serwisowaniu felg premium.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-10563
Producent	YATO
Typ nasadek	Udarowe długie
Rozmiar napędu	1/2" (12,7 mm)
Materiał wykonania	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Długość nasadek	150 mm
Rozmiary kluczy	17 mm, 19 mm, 21 mm
Liczba nasadek	6 sztuk
Wykończenie powierzchni	3-kolorowe chromowanie
Liczba osłon ochronnych	3 wymienne tuleje
Opakowanie	Walizka transportowa

Zastosowanie nasadek udarowych długich

- Montaż i demontaż kół w serwisach samochodowych
- Wymiana opon w zakładach wulkanizacyjnych
- Prace serwisowe przy felgach aluminiowych i stalowych

-
- Sezonowa wymiana ogumienia w warunkach warsztatowych
 - Obsługa pojazdów osobowych, dostawczych i SUV
 - Praca z kluczami udarowymi pneumatycznymi
 - Użycie z elektrycznymi kluczami akumulatorowymi
 - Zastosowanie z ręcznymi kluczami dynamometrycznymi 1/2"

Kompatybilność z narzędziami

Nasadki udarowe z gniazdem 1/2 cala współpracują ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy wypust tego rozmiaru. Oznacza to kompatybilność z kluczami udarowymi pneumatycznymi o momencie do 1000 Nm, elektrycznymi kluczami akumulatorowymi oraz ręcznymi kluczami dynamometrycznymi.

Weryfikacja rozmiaru śrub kół

Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar śrub w pojeździe. Najczęściej stosowane to 17 mm (samochody kompaktowe), 19 mm (segment średni i wyższy) oraz 21 mm (SUV-y i vany). Zestaw zawiera te trzy najpopularniejsze rozmiary, co pokrywa większość pojazdów osobowych na rynku europejskim.

Obsługa i konserwacja

Po zakończeniu pracy nasadki należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć antykorozyjnie. Gniazdo napędowe 1/2" wymaga okresowego smarowania, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu z kluczami pneumatycznymi. Tuleje ochronne należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia i wymieniać przy widocznych uszkodzeniach materiału.

Nasadki udarowe przeznaczone są do pracy z narzędziami udarowymi. Nie należy ich stosować z przedłużkami przy maksymalnych obciążeniach, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia gniazda napędowego. Podczas pracy z kluczem udarowym pneumatycznym zaleca się stosowanie środków ochrony słuchu ze względu na poziom hałasu generowany przez narzędzie.

Produkty uzupełniające

Do zestawu warto rozważyć dokupienie klucza dynamometrycznego 1/2" do dokręcania śrub kół z właściwym momentem (zwykle 110-120 Nm dla pojazdów osobowych), przedłużki udarowej 1/2" oraz zestawu adapterów redukcyjnych 1/2" na 3/8" dla mniejszych nasadek.