

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-do-piast-dluga-12x33mm-yt-1028-yato-p-6983.html>

Nasadka udarowa do piast długa 1/2"x33mm YT-1028 YATO

Cena brutto	16,69 zł
Cena netto	13,57 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-1028
Kod producenta	YT-1028
Kod EAN	5906083910289
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	75
Rodzaj nasadki	Dwunastokątna
Rozmiar [mm]	33
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"

Opis produktu

Nasadka udarowa do piast długa 1/2" x 33mm YT-1028 YATO

Profesjonalna nasadka udarowa do montażu i demontażu piast samochodowych, wykonana ze stali chromowo-molibdenowej. Konstrukcja długa zapewnia dostęp do głęboko osadzonych elementów w układach hamulcowych i zawieszenia.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 33 mm

Typ konstrukcji Długa

Materiał Stal Cr-Mo

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

Chwyt 1/2 cala (12,7 mm)

Standard stosowany w kluczach udarowych pneumatycznych i elektrycznych. Zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnego sprzętu warsztatowego oraz momentowych kluczy dynamometrycznych o odpowiednim zakresie.

Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)

Stop charakteryzujący się zwiększoną wytrzymałością na udary i skręcanie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a molibden podnosi twardość przy zachowaniu elastyczności materiału, co zapobiega pękaniu przy dużych obciążeniach.

Długa konstrukcja nasadki

Wydłużona budowa umożliwia sięganie do nakrętek piast umieszczonych głęboko w komorach kół, szczególnie w pojazdach z większymi tarczami hamulcowymi lub złożonymi układami zawieszenia.

Rozmiar 33 mm

Wymiar odpowiadający standardowym nakrętkom piast stosowanym w wielu modelach samochodów osobowych i dostawczych. Przed zakupem należy sprawdzić wymagany rozmiar w dokumentacji technicznej pojazdu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1028
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	33 mm
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Typ nasadki	Udarowa długa
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)
Przeznaczenie	Montaż i demontaż piast kół
Kompatybilność	Klucze pneumatyczne, elektryczne, ręczne 1/2"

Zastosowanie nasadki udarowej do piast

- Demontaż i montaż nakrętek piast przy wymianie łożysk kół
- Prace serwisowe przy wymianie tarcz i klocków hamulcowych
- Obsługa układów zawieszenia wymagających demontażu piasty

-
- Serwis pojazdów osobowych z nakrętkami 33 mm
 - Prace w warsztatach samochodowych i stacjach obsługi
 - Użytkowanie z kluczami udarowymi pneumatycznymi
 - Stosowanie z elektrycznymi kluczami udarowymi
 - Praca z momentowymi kluczami dynamometrycznymi 1/2"

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar nakrętki piasty w dokumentacji technicznej pojazdu lub poprzez pomiar bezpośredni. Rozmiar 33 mm jest popularny, ale nie uniwersalny - różne modele pojazdów wymagają nasadek od 30 mm do 36 mm. Należy również upewnić się, że posiadany klucz udarowy lub dynamometryczny ma chwyt 1/2 cala.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają stosowania z narzędziami o odpowiedniej mocy i momencie obrotowym. Przy montażu nakrętek piast zaleca się dokręcanie momentem zgodnym z wytycznymi producenta pojazdu, używając klucza dynamometrycznego.

Po każdym użyciu nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i zabezpieczyć przed korozją. Stal chromowo-molibdenowa jest odporna na rdzewienie, jednak długotrwała ekspozycja na wilgoć i sole drogowe może prowadzić do degradacji powierzchni.

Podczas pracy z kluczami pneumatycznymi zaleca się stosowanie odpowiednich nasadek udarowych - standardowe nasadki mogą ulec uszkodzeniu pod wpływem impulsowych obciążeń. Nasadka udarowa YT-1028 jest przystosowana do pracy w warunkach dynamicznych obciążeń.

Bezpieczeństwo pracy

Przy demontażu nakrętek piast należy zachować ostrożność - elementy mogą być mocno dokręcone lub skorodowane. Zaleca się stosowanie odpowiednich zabezpieczeń przed wyrwaniem narzędzia z rąk oraz używanie okularów ochronnych. Przed pracą pojazd musi być prawidłowo podniesiony i zabezpieczony.