

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-15-mm-yt-1035-yato-p-11525.html>

Nasadka udarowa długa 1/2" 15 mm / YT-1035 / YATO

Cena brutto	4,50 zł
Cena netto	3,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1035
Kod producenta	YT-1035
Kod EAN	5906083910357
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar	uniwersalny
Napęd	1/2"
Jednostka	SZT
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Długość [mm]	78
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1/2" 15 mm YATO YT-1035

Nasadka udarowa długa 15 mm z gniazdem 1/2 cala wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo. Narzędzie przeznaczone do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi w warsztacie mechanicznym oraz przemyśle.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 15 mm

Typ konstrukcji Długa

Materiał Stal CrMo

Charakterystyka nasadki udarowej długiej 1/2"

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Materiał CrMo charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na skręcanie i uderzenia w porównaniu do standardowych stali narzędziowych. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, molibden zwiększa twardość i odporność na wysokie temperatury generowane podczas pracy udarowej.

Wydłużona konstrukcja nasadki

Długa wersja nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w głębokich gniazdach, przestrzeniach osłoniętych elementami konstrukcyjnymi oraz w miejscach, gdzie standardowa nasadka nie sięga. Szczególnie przydatna przy pracach z kołami, zawieszeniem i elementami podwozia.

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Rozmiar 1/2" stanowi standard w profesjonalnych warsztatach mechanicznych. Kompatybilny z kluczami udarowymi pneumatycznymi o tym samym gnieździe, przedłużkami, przegubami kardanowymi i innymi akcesoriami z systemem 1/2 cala.

Rozmiar klucza 15 mm

Nasadka 15 mm odpowiada standardowym śrubom i nakrętkom stosowanym w motoryzacji, maszynach przemysłowych i konstrukcjach stalowych. Precyzyjne wykonanie zapewnia pełne przyleganie do krawędzi elementów złącznych, minimalizując ryzyko ich uszkodzenia podczas pracy udarowej.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1035
Typ nasadki	Udarowa długa
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	15 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadek udarowych długich

-
- Demontaż i montaż kół w warsztacie samochodowym oraz wulkanizacji
 - Prace przy układzie hamulcowym, szczególnie zaciski i tarcze hamulcowe
 - Serwis elementów zawieszenia i układu kierowniczego
 - Naprawa i konserwacja maszyn przemysłowych i urządzeń produkcyjnych
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie i przemyśle
 - Prace przy układzie wydechowym w trudno dostępnych miejscach
 - Serwis pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
 - Konserwacja urządzeń rolniczych i sprzętu ciężkiego

Kompatybilność z narzędziami udarowymi

Przed zakupem należy upewnić się, że klucz udarowy posiada gniazdo napędowe 1/2 cala. Nasadki udarowe nie są przeznaczone do pracy z kluczami ręcznymi z grzechotką z powodu zwiększonego ryzyka uszkodzenia mechanizmu grzechotkowego podczas pracy udarowej. Sprawdź również, czy moment obrotowy klucza udarowego jest odpowiedni dla rozmiaru nasadki 15 mm.

Użytkowanie i konserwacja nasadek udarowych

Nasadki udarowe wymagają regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń, oleju i rdzy. Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie nasadki i lekkie natłuszczenie gniazda napędowego, co zapobiega korozji i ułatwia zakładanie na klucz udarowy.

Podczas pracy należy kontrolować stan nasadki pod kątem pęknięć, deformacji krawędzi roboczych oraz zużycia gniazda napędowego. Uszkodzona nasadka może nie tylko pogorszyć jakość pracy, ale również stanowić zagrożenie dla operatora w przypadku pęknięcia pod obciążeniem.

Przechowywanie nasadek w organizernach lub na szynach magnetycznych zabezpiecza je przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia szybki dostęp do właściwego rozmiaru podczas pracy warsztatowej.