

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-x-29-mm-yt-1049-yato-p-6350.html>

Nasadka udarowa długa 1/2" x 29 mm YT-1049 YATO

Cena brutto	11,65 zł
Cena netto	9,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1049
Kod producenta	YT-1049
Kod EAN	5906083910494
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	29
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	78
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1/2" x 29 mm YT-1049 YATO

Nasadka udarowa długa przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Konstrukcja głęboka umożliwi pracę z nakrętkami i śrubami osadzonymi głęboko na gwintach lub z wystającymi końcówkami.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 29 mm

Typ Długa (głęboka)

Producent YATO

Charakterystyka nasadki udarowej długiej

Chwył 1/2 cala (12,7 mm)

Standardowy rozmiar chwytu stosowany w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych. Zapewnia kompatybilność z większością kluczy udarowych używanych w warsztatach samochodowych i przemyśle. Sprawdź, czy posiadany klucz udarowy ma gniazdo 1/2" przed zakupem.

Konstrukcja długa (głęboka)

Wydłużona budowa nasadki pozwala na pracę z elementami złącznymi, które mają wystające końce gwintów lub są osadzone głęboko w otworach. Typowa długość nasadek głębokich to 70-80 mm, co umożliwia sięgnięcie tam, gdzie standardowe nasadki są za krótkie.

Rozmiar klucza 29 mm

Nasadka dopasowana do nakrętek i śrub z główką sześciokątną o wymiarze 29 mm. Rozmiar ten występuje w instalacjach przemysłowych, maszynach budowlanych oraz w niektórych układach samochodowych, szczególnie w pojazdach ciężarowych i maszynach roboczych.

Materiał udarowy

Stal chromowo-molibdenowa lub chromowo-wanadowa stosowana w nasadkach udarowych charakteryzuje się zwiększoną odpornością na uderzenia i momenty obrotowe. Specjalna obróbka cieplna zapewnia twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co zapobiega pękaniu podczas pracy z kluczem udarowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1049
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	29 mm
Typ nasadki	Długa (głęboka)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 29 mm

- Serwis pojazdów ciężarowych – demontaż i montaż elementów układu jezdnego
- Obsługa maszyn budowlanych – prace przy koparko-ładowarkach, spychaczach
- Przemysł maszynowy – montaż i konserwacja urządzeń produkcyjnych
- Instalacje przemysłowe – łączenia rurowe, konstrukcje stalowe
- Warsztaty mechaniczne – naprawy ciężkiego sprzętu
- Budownictwo stalowe – montaż konstrukcji i elementów nośnych
- Rolnictwo – serwis maszyn rolniczych (ciągniki, kombajny)

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi posiadającymi gniazdo 1/2". Przed użyciem upewnij się, że moment obrotowy klucza nie przekracza wytrzymałości nasadki. Producent zaleca stosowanie nasadek udarowych wyłącznie z narzędziami udarowymi – używanie ich z kluczami ręcznymi z grzechotką może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń i smarowania. Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości oleju, smaru i kurzu metalowego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Przed każdym użyciem sprawdź stan nasadki – pęknięcia, wykruszenia krawędzi lub deformacje dyskwalifikują narzędzie z dalszego użytku ze względów bezpieczeństwa.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy używać odpowiednich zabezpieczeń – okularów ochronnych i rękawic. Upewnij się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie klucza i na nakrętce przed uruchomieniem narzędzia. Luźne osadzenie może prowadzić do wyrzucenia nasadki pod wpływem uderzeń.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć nasadki udarowe w innych rozmiarach z serii YATO 1/2", klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny 1/2", przedłużki udarowe oraz przeguby kardana udarowe. Zestaw nasadek udarowych 1/2" zapewnia gotowość do różnorodnych prac serwisowych.

...