

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-41-mm-yt-1091-yato-p-729.html>

Nasadka udarowa 3/4" 41 mm YT-1091 YATO

Cena brutto	22,83 zł
Cena netto	18,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1091
Kod producenta	YT-1091
Kod EAN	5906083910913
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	57
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar [mm]	41
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	3/4"

Opis produktu

Nasadka udarowa 3/4" 41 mm YT-1091 YATO

Nasadka udarowa do kluczy pneumatycznych i elektrycznych, przeznaczona do pracy z nakrętkami i śrubami o rozmiarze 41 mm. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej (CrMo), zapewnia wytrzymałość potrzebną w zastosowaniach przemysłowych i warsztatowych.

Chwyt 3/4" (19 mm)

Rozmiar nasadki 41 mm

Materiał CrMo

Profil Sześciokątny

Charakterystyka nasadki udarowej YATO YT-1091

Chwył 3/4 cala (19 mm)

Standardowy chwyt przemysłowy, kompatybilny z kluczami udarowymi i pneumatycznymi o tym samym gnieździe. Stosowany w pojazdach ciężarowych, maszynach budowlanych i rolniczych, gdzie wymagane są większe momenty obrotowe niż w standardowych zastosowaniach motoryzacyjnych.

Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Stop stali charakteryzujący się zwiększoną wytrzymałością na uderzenia i skręcanie. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, molibden zwiększa twardość i odporność na wysokie temperatury. Materiał ten umożliwia pracę z dużymi obciążeniami bez ryzyka pęknięcia lub trwałego odkształcenia nasadki.

Profil sześciokątny wewnętrzny

Sześć płaskich powierzchni styku z nakrętką rozkłada siłę na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złącznego. Profil ten zapewnia stabilny chwyt i bezpieczną pracę nawet przy zużytych lub skorodowanych nakrętkach.

Wykończenie fosforanowane

Warstwa fosforanowa tworzy barierę ochronną przeciw korozji i zwiększa przyczepność ewentualnych powłok dodatkowych. Proces fosforanowania poprawia właściwości tribologiczne powierzchni, redukując tarcie i wydłużając żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1091
Marka	YATO
Rozmiar chwytu	3/4" (19 mm)
Rozmiar nasadki	41 mm
Długość	41 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Profil wewnętrzny	Sześciokątny
Wykończenie powierzchni	Fosforanowane
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 3/4"

- Serwis samochodów ciężarowych – demontaż i montaż kół, elementów zawieszenia, układu hamulcowego
- Warsztaty autobusowe – prace przy układzie jezdnym, naprawy mechaniczne
- Serwis maszyn budowlanych – konserwacja koparek, ładowarek, walców drogowych
- Obsługa maszyn rolniczych – naprawa ciągników, kombajnów, przyczep
- Montaż konstrukcji stalowych – łączenie elementów w budownictwie przemysłowym
- Zakłady produkcyjne – konserwacja linii produkcyjnych, maszyn przemysłowych
- Stacje demontażu pojazdów – rozbiórka pojazdów wycofanych z eksploatacji
- Prace konserwacyjne w infrastrukturze – obsługa urządzeń technicznych, instalacji przemysłowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w chwyt 3/4". Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar chwytu klucza – standardy 1/2", 3/4" i 1" nie są ze sobą kompatybilne bez użycia odpowiednich adapterów. Rozmiar 41 mm odnosi się do rozmiaru nakrętki lub śruby, z którą nasadka będzie pracować.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie klucza udarowego – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego. Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i oleju, co zapobiega gromadzeniu się substancji ściernych.

W środowisku o podwyższonej wilgotności warto zastosować lekkie natłuszczenie powierzchni roboczej. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanych organizacjach lub na szynie magnetycznej, chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją. Regularna kontrola stanu technicznego – szczególnie profilu wewnętrznego – pozwala wykryć zużycie przed utratą funkcjonalności.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami udarowymi 3/4" warto rozważyć: przedłużki udarowe w różnych długościach, przeguby kardana udarowe umożliwiające pracę pod kątem, adaptery do zmiany rozmiaru chwytu oraz zestawy nasadek udarowych w popularnych rozmiarach. Kompletny zestaw narzędzi zwiększa efektywność pracy w warsztacie.

...