

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-46-mm-yt-1146-yato-p-1519.html>

Nasadka udarowa długa 3/4" 46 mm YT-1146 YATO

Cena brutto	38,45 zł
Cena netto	31,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1146
Kod producenta	YT-1146
Kod EAN	5906083911460
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	90
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar [mm]	46
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	3/4"

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 3/4" 46 mm YT-1146 YATO

Nasadka udarowa przeznaczona do klucza udarowego z gniazdem 3/4 cala, wykonana ze stali chromowo-molibdenowej. Wydłużona konstrukcja 46 mm umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w trudno dostępnych miejscach, typowych dla prac warsztatowych i przemysłowych.

Przyłącze 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar nasadki 46 mm

Materiał Stal CrMo

Typ Długa udarowa

Charakterystyka nasadki udarowej 3/4 cala

Przyłącze 3/4 cala

Kwadratowe gniazdo 3/4" (19,05 mm) współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Ten rozmiar przyłącza stosuje się w profesjonalnych zastosowaniach, gdzie wymagany jest wysoki moment obrotowy - typowo 200-1500 Nm w zależności od narzędzia.

Wydłużona konstrukcja 46 mm

Długość nasadki pozwala na pracę ze śrubami i nakrętkami umieszczonymi głęboko w otworach montażowych lub osłoniętymi elementami konstrukcyjnymi. Szczególnie przydatne przy pracach z kołami ciężarowymi, maszynami budowlanymi i urządzeniami przemysłowymi.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Po hartowaniu materiał osiąga parametry umożliwiające wielokrotne obciążenia udarowe bez odkształceń. Chromowanie powierzchni zapobiega korozji w warunkach warsztatowych.

Konstrukcja udarowa

Wzmocnione ścianki i specjalny profil wewnętrzny rozpraszają siły uderzeniowe generowane przez klucz pneumatyczny lub elektryczny. Nasadka przenosi moment obrotowy bez ryzyka pęknięć, typowego dla nasadek standardowych używanych z narzędziami udarowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1146
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa
Rozmiar przyłącza	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki	46 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Obróbka powierzchni	Hartowanie, chromowanie
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 46 mm

- Wymiana kół w pojazdach ciężarowych i autobusach - śruby M27-M30
- Montaż i demontaż elementów podwozia w maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy układach zawieszenia pojazdów użytkowych
- Obsługa połączeń śrubowych w konstrukcjach stalowych
- Serwis maszyn rolniczych i urządzeń przemysłowych
- Naprawy w warsztatach zajmujących się sprzętem ciężkim
- Montaż instalacji przemysłowych wymagających dużych momentów dokręcania

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi wyposażonymi w kwadratowe wyjście 3/4 cala. Przed użyciem należy sprawdzić, czy maksymalny moment obrotowy narzędzia nie przekracza parametrów wytrzymałościowych nasadki. Typowe klucze pneumatyczne 3/4" generują moment 800-1500 Nm.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają regularnego smarowania gniazda przyłączeniowego smarem litowym lub specjalistycznym preparatem do narzędzi pneumatycznych. Po każdym użyciu należy oczyścić wnętrze nasadki z zanieczyszczeń i sprawdzić stan krawędzi roboczych.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na śrubie lub nakrętce. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi sześciokąta wewnętrznego i zaokrąglenia narożników elementu złącznego.

Nie należy używać nasadek udarowych z nasadkami przedłużającymi standardowymi - w przypadku konieczności wydłużenia stosuje się specjalne przedłużki udarowe o wzmocnionej konstrukcji.

Powiązane produkty i akcesoria

Do pracy z nasadką udarową 3/4" przydatne mogą być: klucz udarowy pneumatyczny 3/4", przedłużki udarowe 3/4", przejściówki redukcyjne 3/4" na 1/2", zestaw nasadek udarowych 3/4" w różnych rozmiarach, kardany udarowe 3/4" oraz walizka transportowa na nasadki.