

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-przegubow-udarowych-14-38-12-yt-10643-yato-p-15244.html>

ZESTAW PRZEGUBÓW UDAROWYCH 1/4" 3/8" 1/2 YT-10643 YATO

Cena brutto	26,82 zł
Cena netto	21,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-10643
Kod producenta	YT-10643
Kod EAN	5906083047367
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw przegubów udarowych 1/4" 3/8" 1/2" YT-10643 YATO

Kompletny zestaw trzech przegubów udarowych w najpopularniejszych rozmiarach gniazd napędowych, przeznaczony do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Przeguby udarowe umożliwiają przeniesienie momentu obrotowego pod kątem, co pozwala na pracę w miejscach o ograniczonym dostępie.

Rozmiary gniazd 1/4", 3/8", 1/2"

Materiał Stal Cr-Mo

Przeznaczenie Narzędzia udarowe

Model YT-10643

Charakterystyka przegubów udarowych

Konstrukcja udarowa

Przeguby zaprojektowane specjalnie do współpracy z narzędziami udarowymi. Wzmocniona konstrukcja wewnętrzna wytrzymuje cykliczne obciążenia udarowe bez uszkodzeń mechanizmu przegubowego, co jest niemożliwe przy standardowych przegubach.

Stal chromowo-molibdenowa

Materiał Cr-Mo charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na rozciąganie i twardością powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Zapobiega to pękaniu przegubu pod wpływem uderzeń i zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych.

Trzy rozmiary napędów

Zestaw obejmuje najpopularniejsze rozmiary gniazd kwadratowych: 1/4" do lekkich prac montażowych, 3/8" do zastosowań uniwersalnych oraz 1/2" do ciężkich prac mechanicznych wymagających wysokich momentów obrotowych.

Precyzyjne przeniesienie momentu

Minimalne luzy w mechanizmie przegubowym zapewniają dokładne przeniesienie siły obrotowej bez strat energii. Konstrukcja pozwala na pracę pod kątem przy zachowaniu pełnej kontroli nad dokręcanym elementem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-10643
Producent	YATO
Rozmiary gniazd napędowych	1/4", 3/8", 1/2"
Materiał wykonania	Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)
Typ konstrukcji	Udarowa
Kompatybilność	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne
Liczba elementów w zestawie	3 sztuki

Zastosowanie przegubów udarowych

- Demontaż i montaż elementów zawieszenia samochodowego w ograniczonej przestrzeni
- Prace przy silniku w miejscach wymagających dostępu pod kątem
- Odkręcanie śrub podwozia i elementów układu wydechowego
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Serwis pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Naprawy wymagające użycia klucza udarowego w trudnodostępnych lokalizacjach
- Prace montażowe w branży instalacyjnej i przemyśle metalowym

Porównanie rozmiarów napędów

Przegub 1/4" (6,35 mm)

Najmniejszy rozmiar przeznaczony do precyzyjnych prac z niskimi momentami obrotowymi. Stosowany z nasadkami 4-14 mm do śrub i nakrętek w elektronice, drobnej mechanice oraz montażu elementów wykończeniowych.

Przegub 3/8" (9,53 mm)

Uniwersalny rozmiar do większości zastosowań warsztatowych. Kompatybilny z nasadkami 6-24 mm, wykorzystywany w mechanice samochodowej, serwisie motocykli oraz pracach instalacyjnych wymagających średnich momentów dokręcania.

Przegub 1/2" (12,7 mm)

Największy rozmiar do ciężkich prac wymagających wysokich momentów obrotowych. Współpracuje z nasadkami 10-32 mm i większymi, stosowany w serwisie pojazdów ciężarowych, mechanice przemysłowej oraz przy śrubach konstrukcyjnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mechanizmu przegubowego - nie powinien wykazywać nadmiernych luzów ani zacięć. Przeguby udarowe wymagają okresowego smarowania specjalistycznymi środkami smarnymi odpornymi na wysokie ciśnienia.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy upewnić się, że przegub jest prawidłowo osadzony zarówno w gnieździe klucza, jak i na nasadce. Luźne połączenie może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub wypadnięcia nasadki podczas pracy.

Po zakończeniu pracy przeguby należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju przed korozją. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Nie należy przekraczać maksymalnych momentów obrotowych zalecanych dla danego rozmiaru napędu.

Produkty uzupełniające

Do pracy z przegubami udarowymi zaleca się stosowanie kompletnych zestawów nasadek udarowych w odpowiednich rozmiarach napędów oraz przedłużaczy udarowych. Warto rozważyć zakup walizki narzędziowej do bezpiecznego przechowywania i transportu zestawu.