

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przegub-kulisty-udarowy-38-cala-yt-10632-yato-p-47660.html>

przegub kulisty udarowy 3/8 cala YT-10632 YATO

Cena brutto	14,79 zł
Cena netto	12,02 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-10632
Kod producenta	YT-10632
Kod EAN	5906083092084
Producent	YATO

Opis produktu

Przegub kulisty udarowy 3/8" YATO YT-10632

Profesjonalny przegub kulisty do narzędzi udarowych, wykonany ze stali chromowo-molibdenowej CrMo SCM-440. Umożliwia pracę pod kątem w trudno dostępnych miejscach z zachowaniem pełnej wytrzymałości na obciążenia udarowe.

Rozmiar uchwyty 3/8" (9.5 mm)

Materiał CrMo SCM-440

Typ Udarowy

Długość 48 mm

Charakterystyka przegubu udarowego YATO YT-10632

Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM-440

Materiał charakteryzuje się dwukrotnie wyższą wytrzymałością na rozciąganie oraz trzykrotnie wyższą granicą plastyczności niż tradycyjna stal węglowa. Parametry te przekładają się na odporność na pękanie podczas intensywnej pracy udarowej oraz zachowanie nominalnych wymiarów przez cały okres użytkowania.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do współpracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Przegub przenosi obciążenia impulsowe bez uszkodzeń mechanizmu kulistego, co pozwala na stosowanie w profesjonalnych warunkach warsztatowych.

Fosfatowane wykończenie powierzchni

Warstwa fosfatowa zwiększa odporność na korozję oraz poprawia adhezję smarów, co wydłuża żywotność przegubu. Wykończenie zapewnia ochronę przed utlenianiem w środowisku warsztatowym, gdzie narażenie na wilgoć i chemikalia jest zwiększone.

Kompaktowe wymiary robocze

Długość 48 mm oraz średnica zewnętrzna 24.6 mm umożliwiają dostęp do śrub w ograniczonej przestrzeni. Średnica przegubu 12.8 mm zapewnia odpowiednią swobodę ruchu przy zachowaniu sztywności połączenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-10632
Marka	YATO
Rozmiar uchwyty narzędziowego	3/8" (9.5 mm)
Rozmiar zabieraka	3/8" (9.5 mm)
Rodzaj	Udarowy
Materiał	CrMo SCM-440 (stal chromowo-molibdenowa)
Wykończenie powierzchni	Fosfatowane
Długość całkowita	48 mm
Średnica zewnętrzna nasadki (d1)	24.6 mm
Średnica przegubu (d2)	12.8 mm

Zastosowanie przegubu kulistego 3/8"

- Montaż i demontaż śrub w układach wydechowych pojazdów
- Praca z nasadkami w przestrzeniach podwozia samochodu
- Dokręcanie elementów mocujących w ograniczonych przestrzeniach silnika
- Serwis zawieszenia i układu hamulcowego
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających dostępu pod kątem
- Prace instalacyjne w trudno dostępnych miejscach
- Konserwacja maszyn przemysłowych
- Naprawa sprzętu rolniczego i budowlanego

Kompatybilność z narzędziami 3/8"

Przegub współpracuje ze wszystkimi kluczami udarowymi, grzechotkami oraz nasadkami posiadającymi kwadratowy zabierak 3/8" (9.5 mm). Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane narzędzia oraz nasadki mają standardowy rozmiar 3/8 cala - jest to najpopularniejszy rozmiar w zastosowaniach warsztatowych, zapewniający równowagę między zwartością a momentem obrotowym.

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm kulisty wymaga okresowego smarowania smarem litowym lub molibdenowym, szczególnie po intensywnym użytkowaniu z narzędziami udarowymi. Regularne smarowanie zapewnia płynność ruchu oraz minimalizuje zużycie wewnętrznych elementów.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić luz w połączeniu kulistym - nadmierny luz świadczy o zużyciu i może prowadzić do utraty momentu obrotowego. W przypadku pracy z kluczami udarowymi zaleca się kontrolę stanu przegubu co 50 godzin pracy.

Fosfatowana powierzchnia wymaga ochrony przed długotrwałym kontaktem z wodą i agresywnymi chemikaliami. Po zakończeniu pracy przegub należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego.

Produkty powiązane

Do współpracy z przegubem kulistym YATO YT-10632 polecane są nasadki udarowe 3/8" wykonane ze stali CrMo, klucze udarowe pneumatyczne oraz grzechotki udarowe z zabierakiem 3/8 cala. W przypadku potrzeby zwiększenia zasięgu warto rozważyć przedłużki udarowe 3/8" o różnej długości.

...