

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przegub-kulisty-udarowy-12-yt-10640-yato-p-49026.html>

przegub kulisty udarowy 1/2" YT-10640 YATO

Cena brutto	18,61 zł
Cena netto	15,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-10640
Kod producenta	YT-10640
Kod EAN	5906083092091
Producent	YATO

Opis produktu

Przegub kulisty udarowy 1/2" YATO YT-10640

Przegub kulisty udarowy z gniazdem 1/2" przeznaczony do pracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi w trudno dostępnych miejscach. Wykonany ze stali chromowo-molibdenowej CrMo SCM-440 z fosfатовaną powierzchnią.

Rozmiar uchwyty 1/2" (12,7 mm)

Materiał CrMo SCM-440

Typ Udarowy

Długość 63 mm

Charakterystyka przegubu kulistego udarowego

Stal CrMo SCM-440

Stal chromowo-molibdenowa zapewnia dwukrotnie wyższą wytrzymałość na rozciąganie oraz trzykrotnie wyższą granicę plastyczności w porównaniu do standardowej stali węglowej. Oznacza to większą odporność na odkształcenia przy intensywnej pracy udarowej oraz dłuższą żywotność narzędzia.

Wykończenie fosfатовane

Fosfatowanie powierzchni tworzy warstwę ochronną, która zwiększa odporność na korozję i redukuje tarcie. Powłoka fosfatowa chroni narzędzie przed działaniem wilgoci i płynów eksploatacyjnych występujących w warunkach warsztatowych.

Konstrukcja udarowa

Przegub zaprojektowany do współpracy z narzędziami udarowymi – wytrzymuje obciążenia dynamiczne generowane przez klucze pneumatyczne i elektryczne. Mechanizm kulisty umożliwia odchylenie o kąt zapewniający dostęp do śrub w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Zachowanie wymiarów nominalnych

Zastosowanie stali stopowej oraz precyzyjna obróbka mechaniczna sprawiają, że przegub dłużej zachowuje pierwotne wymiary gniazda i zabieraka. Minimalizuje to luz i zapewnia stabilne połączenie z nasadkami oraz chwytem narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-10640
Rozmiar uchwytu narzędziowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar zabieraka	1/2" (12,7 mm)
Rodzaj	Udarowy
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM-440
Wykończenie powierzchni	Fosfatowane
Długość całkowita	63 mm
Średnica zewnętrzna nasadki	31,2 mm
Średnica przegubu	16,7 mm

Zastosowanie przegubu kulistego udarowego

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach – praca w ograniczonej przestrzeni pod nadkolem
- Obsługa śrub i nakrętek w trudno dostępnych miejscach silnika
- Praca przy układzie wydechowym – dostęp do połączeń kołnierzowych pod kątem
- Serwis układu hamulcowego – dokręcanie zacisków i wsporników
- Prace przy układzie kierowniczym – montaż drążków i wahadeł
- Obsługa maszyn przemysłowych wymagających dostępu pod kątem
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów mocujących w budownictwie
- Praca z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi w profesjonalnych warsztatach

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy upewnić się, że klucz udarowy oraz nasadki posiadają gniazdo 1/2". Rozmiar ten jest oznaczany jako 12,7 mm i stanowi standard w profesjonalnych narzędziach warsztatowych. Sprawdź maksymalny moment obrotowy narzędzia i dostosuj go do możliwości przegubu.

Konserwacja przegubu kulistego

Po zakończeniu pracy należy oczyścić przegub z zabrudzeń i kurzu metalowego. Mechanizm kulisty wymaga okresowego smarowania smarem litowym lub olejem penetrującym – zapobiega to zacinananiu się i utrzymuje płynność ruchów. Przechowywanie w suchym miejscu przedłuża żywotność powłoki fosfatowanej.

Produkty powiązane

Do pracy z przegubem kulistym udarowym zaleca się stosowanie nasadek udarowych 1/2" wykonanych ze stali CrMo, przedłużaczy udarowych oraz kluczy udarowych pneumatycznych lub elektrycznych. Kompletny zestaw nasadek udarowych w rozmiarach od 10 do 32 mm zapewnia uniwersalność zastosowań warsztatowych.

...