

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-26-mm-yt-1046-yato-p-6271.html>

Nasadka udarowa długa 1/2" 26 mm YT-1046 YATO

Cena brutto	10,29 zł
Cena netto	8,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1046
Kod producenta	YT-1046
Kod EAN	5906083910463
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	78
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar [mm]	26
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1/2" 26 mm YT-1046 YATO

Nasadka udarowa długa do klucza udarowego o gnieździe 1/2 cala i rozwarciu 26 mm. Konstrukcja wydłużona umożliwia pracę z elementami złącznymi w zagłębieniach i trudnodostępnych miejscach, typowych dla montażu podwozia czy instalacji przemysłowych.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozwarcie nasadki 26 mm

Materiał Stal CrMo

Typ Długa, głęboka

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) oznacza kompatybilność z kluczami udarowymi i grzechotkami o tym samym wymiarze kwadratowym. To najpopularniejszy rozmiar w warsztatach samochodowych i przemyśle, zapewniający równowagę między momentem obrotowym a zwrotnością.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Materiał CrMo charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na obciążenia udarowe i skręcanie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, molibden poprawia twardość i odporność na pękanie. Kluczowe w zastosowaniach z kluczem pneumatycznym lub elektrycznym.

Wykończenie fosforanowane

Powłoka fosforanowa tworzy warstwę ochronną przed korozją i zwiększa przyczepność ewentualnych dodatkowych powłok. Zapewnia również redukcję tarcia podczas pracy, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia i łączników.

Konstrukcja długa i głęboka

Wydłużony korpus nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek umieszczonych w zagłębieniach, na wystających gwintach lub w wąskich przestrzeniach montażowych. Długość 26 mm odnosi się do rozwarcia klucza, faktyczna długość korpusu jest większa.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1046
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa (głęboka)
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Rozwarcie nasadki	26 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 1/2" 26 mm

-
- Montaż i demontaż kół samochodowych z śrubami w zagłębieniach felg aluminiowych
 - Prace przy zawieszeniu – odkręcanie śrub amortyzatorów, wahaczy i stabilizatorów
 - Serwis układu hamulcowego – zaciski, tarki i elementy mocujące
 - Montaż konstrukcji stalowych z śrubami na wystających gwintach
 - Konserwacja maszyn przemysłowych z elementami w trudnodostępnych miejscach
 - Prace instalacyjne przy rurociągach i osprzęcie technologicznym
 - Demontaż elementów podwozia i osłon w warsztatach mechanicznych
 - Montaż urządzeń z długimi śrubami przechodzącymi przez grube elementy

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi oraz grzechotkami ręcznymi o gnieździe 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy narzędzia – stal CrMo wytrzymuje typowe obciążenia warsztatowe, ale nadmierne przeciążenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i łącznika.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem nasadki udarowej należy sprawdzić stan gniazda napędowego i rozwarcia roboczego. Pęknięcia, wyszczerbienia lub deformacje wykluczają narzędzie z użytku ze względów bezpieczeństwa. Podczas pracy z kluczem udarowym należy dopasować nasadkę do łącznika bez luzu – luz prowadzi do uszkodzenia krawędzi śruby i nasadki.

Po użyciu warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i oleju, szczególnie po pracy w środowisku wilgotnym lub zasolonej drodze. Fosforanowanie zapewnia podstawową ochronę, ale regularne czyszczenie wydłuża żywotność. Przechowywanie w organizacjach lub na szynach magnetycznych zapobiega mechanicznym uszkodzeniom.

Nasadki udarowe nie powinny być używane z przedłużaczami o niewłaściwych parametrach wytrzymałościowych. W przypadku pracy z kluczem pneumatycznym zaleca się stosowanie tulei udarowych na całej linii przeniesienia momentu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami udarowymi przydatne mogą być: klucze udarowe pneumatyczne 1/2", zestawy nasadek udarowych YATO, przedłużacze udarowe 1/2", adaptory i przejściówki gniazd napędowych, organizery i walizki na nasadki.