

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadki-udarowe-dlugie-kpl-12-11-cz-yt-1054-yato-p-8759.html>

Nasadki udarowe długie kpl 1/2" 11 cz. / YT-1054 / YATO

Cena brutto	74,15 zł
Cena netto	60,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1054
Kod producenta	YT-1054
Kod EAN	5906083910548
Producent	YATO
Rozmiar [cal]	1/2
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Długość [mm]	39
Materiał	CrMo SCM-440
Jednostka	KPL

Opis produktu

Nasadki udarowe długie 1/2" 11 elementów YATO YT-1054

Kompletny zestaw nasadek udarowych długich przeznaczonych do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej CrMo SCM-440, zapewniają trwałość w intensywnej eksploatacji warsztatowej.

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

Zakres nasadek 10-24 mm

Materiał CrMo SCM-440

Liczba elementów 11 szt.

Charakterystyka nasadek udarowych YATO YT-1054

Stal CrMo SCM-440

Stop chromowo-molibdenowy charakteryzuje się dwukrotnie wyższą wytrzymałością na rozciąganie i trzykrotnie wyższą granicą plastyczności niż standardowa stal węglowa. Oznacza to odporność na pękanie i trwałe odkształcenia podczas pracy z kluczami udarowymi generującymi do 5000 uderzeń na minutę.

System AS-Drive

Specjalny profil wewnętrzny nasadki przenosi moment obrotowy na ściany nakrętki, a nie na jej krawędzie. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko zaokrąglenia narożników śrub i nakrętek, szczególnie skorodowanych lub wykonanych z miękkiej stali.

Wydłużona konstrukcja

Długość około 78 mm umożliwia dostęp do elementów złącznych osadzonych głęboko, np. śrub kół w felgach aluminiowych z głębokimi otworami montażowymi. Długie nasadki eliminują konieczność stosowania przedłużeń w większości zastosowań warsztatowych.

Metalowa kasetka

Zestaw dostarczany w stalowej kasecie z profilowanymi gniazdami zabezpieczającymi każdą nasadkę przed przemieszczaniem się. Kasetka chroni narzędzia przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia organizację stanowiska pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1054
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Rozmiary nasadek w zestawie	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 mm
Liczba elementów	11 szt.
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM-440
Profil wewnętrzny	6-kątny z systemem AS-Drive
Wysokość nasadek	ok. 78 mm
Wytrzymałość udarowa	do 5000 uderzeń/min
Opakowanie	metalowa kasetka

Zastosowanie nasadek udarowych długich 1/2"

-
- Wymiana kół w serwisach ogumienia z użyciem kluczy pneumatycznych
 - Montaż i demontaż elementów zawieszenia w warsztatach samochodowych
 - Prace przy układzie wydechowym wymagające dostępu do głęboko osadzonych śrub
 - Serwis układów hamulcowych, w tym wymiana zacisków i tarcz
 - Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych z połączeniami gwintowymi
 - Prace montażowe w konstrukcjach stalowych
 - Serwis sprzętu budowlanego i maszyn rolniczych
 - Naprawy pojazdów użytkowych i ciężarowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadki współpracują ze wszystkimi kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w kwadrat napędowy 1/2". Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda w posiadanym kluczu - oznaczenie 1/2" odpowiada 12,7 mm. Nie należy używać nasadek udarowych z grzechotkami ręcznymi z mechanizmem zapadkowym.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają regularnego smarowania gniazda napędowego smarem grafitowym lub olejem do narzędzi pneumatycznych. Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Nie należy stosować nasadek udarowych z narzędziami ręcznymi z mechanizmem zapadkowym - może to prowadzić do uszkodzenia grzechotki.

W przypadku pracy z elementami ze stali nierdzewnej lub stopów aluminium zaleca się stosowanie past montażowych zapobiegających przypiekaniu. Podczas wymiany kół samochodowych należy przestrzegać momentów dokręcania zalecanych przez producenta pojazdu i stosować klucz dynamometryczny do końcowego dokręcenia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi połączeń gwintowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o nasadki udarowe krótkie 1/2", przedłużki udarowe, przeguby kardana oraz klucz dynamometryczny do końcowego dokręcania elementów z właściwym momentem. W przypadku pracy z różnymi rozmiarami gniazd przydatne mogą być adaptory 1/2" na 3/4" lub 3/8".