

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadki-udarowe-dlugie-kpl-12-15-cz-yt-1055-yato-p-6448.html>

Nasadki udarowe długie kpl 1/2" 15 cz. YT-1055 YATO

Cena brutto	104,93 zł
Cena netto	85,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1055
Kod producenta	YT-1055
Kod EAN	5906083910555
Producent	YATO
Rozmiar [cal]	1/2
Ilość elementów [szt.]	15
Długość [mm]	39
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar nasadki [mm]	10-32
Jednostka	KPL
Materiał	CrMo SCM-440

Opis produktu

Nasadki udarowe długie kpl 1/2" 15 cz. YT-1055 YATO

Zestaw 15 nasadek udarowych długich z napędem 1/2 cala, przeznaczonych do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi w warsztacie samochodowym. Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej CrMo SCM-440 zapewniają wytrzymałość przy intensywnym użytkowaniu w serwisach ogumienia i mechanice pojazdowej.

Napęd 1/2 cala (12,7 mm)

Materiał CrMo SCM-440

Liczba elementów 15 nasadek

Długość nasadek ok. 78 mm

Charakterystyka nasadek udarowych YATO YT-1055

Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM-440

Stop o dwukrotnie większej wytrzymałości na rozciąganie i trzykrotnie wyższej granicy plastyczności niż standardowa stal węglowa. Zapewnia odporność na cykliczne obciążenia udarowe występujące w kluczach pneumatycznych, minimalizując ryzyko pęknięć i deformacji podczas intensywnej eksploatacji.

System AS-DRIVE z profilem 6-kątnym

Specjalna geometria wewnętrznego profilu nasadki rozkłada siły na większą powierzchnię styku z nakrętką. Redukuje to ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy zużytych lub skorodowanych śrubach, co jest częste w serwisach samochodowych.

Wydłużona konstrukcja 78 mm

Długie nasadki umożliwiają dostęp do elementów złącznych osadzonych głęboko w gniazdach montażowych, typowych w układach jezdnych i kołach pojazdów. Eliminują potrzebę stosowania przedłużeń w większości zastosowań warsztatowych, przyspieszając pracę.

Odporność na 5000 uderzeń/minutę

Parametr określający żywotność nasadek przy pracy z typowymi kluczami pneumatycznymi o maksymalnej częstotliwości uderzeń. Materiał zachowuje nominalne wymiary wewnętrzne i zewnętrzne mimo długotrwałego narażenia na cykliczne obciążenia, co zapewnia stabilność momentu dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1055
Producent	YATO
Liczba elementów	15 nasadek
Rozmiar napędu	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM-440
Profil wewnętrzny	6-kątny z systemem AS-DRIVE
Długość nasadek	około 78 mm
Rozmiary nasadek w zestawie	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm

Maksymalna częstotliwość uderzeń	5000 uderzeń/minutę
Opakowanie	Metalowa kasetka

Zastosowanie nasadek uderowych długich

- Demontaż i montaż kół w serwisach ogumienia z użyciem kluczy pneumatycznych
- Wymiana elementów układu hamulcowego wymagających dostępu do głęboko osadzonych śrub
- Prace przy zawieszeniu pojazdu - śruby amortyzatorów, wahacze, drążki stabilizatora
- Montaż i demontaż elementów układu wydechowego z ograniczonym dostępem
- Serwis pojazdów ciężarowych wymagających większych momentów dokręcania
- Naprawa maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego w warunkach warsztatowych
- Konserwacja i remonty w przemyśle wymagające narzędzi uderowych
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych z wykorzystaniem narzędzi pneumatycznych

Kompatybilność z narzędziami

Wymagania dotyczące narzędzi napędowych

Nasadki współpracują z kluczami uderowymi pneumatycznymi, elektrycznymi i akumulatorowymi wyposażonymi w kwadratowy wypust 1/2 cala. Przed zakupem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia mieści się w zakresie wytrzymałości nasadek. W przypadku kluczy o bardzo wysokim momencie (powyżej 1000 Nm) zaleca się konsultację z producentem narzędzia.

Przechowywanie i transport

Metalowa kasetka zabezpiecza nasadki przed uszkodzeniem mechanicznym i korozją podczas przechowywania. Organizacja narzędzi według rozmiarów umieszczonych na kasetce przyspiesza dobór odpowiedniej nasadki podczas pracy. Kasetka posiada zamknięcie zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem podczas transportu.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z nasadkami uderowymi warto rozważyć: klucze uderowe pneumatyczne 1/2", przedłużki uderowe 1/2" w różnych długościach, przeguby kardanowe uderowe 1/2" oraz adaptory redukcyjne do mniejszych rozmiarów napędu.