

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-19-mm-yt-1039-yato-p-6108.html>

Nasadka udarowa długa 1/2" 19 mm YT-1039 YATO

Cena brutto	5,97 zł
Cena netto	4,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1039
Kod producenta	YT-1039
Kod EAN	5906083910395
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	78
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar [mm]	19
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1/2" 19 mm YT-1039 YATO

Nasadka udarowa długa do kluczy pneumatycznych i elektrycznych, wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo SCM-440. Przeznaczona do intensywnych prac montażowych w warsztacie i przemyśle.

Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 19 mm

Materiał CrMo SCM-440

Wydajność Do 5000 uderzeń/min

Charakterystyka nasadki udarowej długiej 1/2" 19 mm

Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM-440

Stop wykorzystywany w narzędziach udarowych ze względu na podwyższoną odporność na cykliczne obciążenia. Wytrzymałość na rozciąganie wynosi około 1100 MPa, co stanowi dwukrotnie wyższą wartość niż w przypadku typowej stali węglowej. Granica plastyczności przekracza 900 MPa, co zapobiega trwałym odkształceniom podczas pracy.

Konstrukcja długa

Wydłużona budowa umożliwia dostęp do nakrętek i śrub umieszczonych głębiej w konstrukcji, np. w wąskich gniazdach kół czy w przestrzeniach podwozia. Długość nasadki pozwala ominąć przeszkody i sięgnąć do elementów złącznych, które są niedostępne dla standardowych nasadek.

System AS-DRIVE

Geometria gniazda oparta na styku powierzchniowym zamiast punktowego. Nacisk rozkłada się na większą powierzchnię ścian nakrętki, co redukuje ryzyko uszkodzenia krawędzi. Rozwiązanie przydatne podczas pracy z połączeniami skorodowanymi lub nadmiernie dokręconymi.

Odporność na intensywne użytkowanie

Konstrukcja wytrzymuje do 5000 uderzeń na minutę bez utraty wymiarów nominalnych. Parametr istotny w zastosowaniach warsztatowych, gdzie narzędzie pracuje przez wiele godzin dziennie z wysoką częstotliwością obciążeń impulsowych generowanych przez klucze udarowe.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1039
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa
Chwył nasadki	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	19 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM-440
System gniazda	AS-DRIVE
Maksymalna częstotliwość pracy	5000 uderzeń/minutę

Zastosowanie nasadki udarowej 1/2" 19 mm

- Wymiana kół samochodowych – odkręcanie i dokręcanie śrub kół w warsztatach wulkanizacyjnych i mechanicznych
- Prace w warsztatach samochodowych – montaż i demontaż elementów podwozia, zawieszenia, układu wydechowego
- Przemysł maszynowy – konserwacja i naprawa maszyn produkcyjnych, montaż konstrukcji stalowych
- Budownictwo stalowe – łączenie elementów konstrukcyjnych, montaż rusztowań
- Serwis sprzętu ciężkiego – naprawa maszyn budowlanych, rolniczych i transportowych
- Montaż instalacji przemysłowych – rurociągi, zbiorniki, konstrukcje wsporcze
- Prace w stacjach obsługi pojazdów – serwis bieżący, przeglądy techniczne

Kompatybilność z kluczami udarowymi

Nasadka współpracuje z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy klucza – w przypadku narzędzi o momencie przekraczającym 1000 Nm zaleca się weryfikację trwałości nasadki w warunkach rzeczywistych. Rozmiar 19 mm odpowiada śrubom kół w wielu modelach samochodów osobowych i dostawczych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie klucza – luz może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub elementu złącznego. Po każdym użyciu zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z gniazda przy użyciu sprężonego powietrza lub szczotki.

W przypadku pracy w środowisku wilgotnym lub narażonym na korozję, warto zabezpieczyć powierzchnię nasadki cienką warstwą oleju. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się pyłu metalowego, który może wpływać na dokładność dopasowania do nakrętek.

Podczas intensywnego użytkowania należy kontrolować stan gniazda sześciokątnego – zużycie widoczne w postaci zaokrąglenia krawędzi oznacza konieczność wymiany nasadki. Praca zużytym narzędziem prowadzi do uszkodzenia nakrętek i obniża bezpieczeństwo pracy.