

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-43-mm-yt-1143-yato-p-1492.html>

Nasadka udarowa długa 3/4" 43 mm YT-1143 YATO

Cena brutto	37,44 zł
Cena netto	30,44 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1143
Kod producenta	YT-1143
Kod EAN	5906083911439
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	90
Napęd	3/4"
Rozmiar [mm]	43
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 3/4" 43 mm YT-1143 YATO

Nasadka udarowa długa 3/4 cala do kluczy pneumatycznych i elektrycznych, wykonana ze stali chromowo-molibdenowej. Rozmiar 43 mm zapewnia kompatybilność z nakrętkami i śrubami o tym wymiarze w zastosowaniach wymagających zwiększonej wytrzymałości na obciążenia udarowe.

Gniazdo napędowe 3/4 cala (19,05 mm)

Rozmiar klucza 43 mm

Materiał Stal CrMo

Typ nasadki Długa, udarowa

Charakterystyka nasadki udarowej 3/4" 43 mm

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Gniazdo 3/4" (19,05 mm) to standard w zastosowaniach przemysłowych i ciężkich pracach serwisowych. Wymaga klucza udarowego z chwytem 3/4 cala. Większy rozmiar gniazda pozwala na przenoszenie wyższych momentów obrotowych niż standardowe 1/2 cala, co czyni nasadkę odpowiednią do pracy z dużymi śrubami w pojazdach ciężarowych, maszynach budowlanych i konstrukcjach stalowych.

Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Materiał CrMo łączy wysoką wytrzymałość na rozciąganie z odpornością na uderzenia. Dodatek chromu zwiększa twardość powierzchni i odporność na korozję, podczas gdy molibden poprawia hartowność i stabilność w wysokich temperaturach. Hartowanie stali zapewnia trwałość podczas intensywnej eksploatacji z kluczami udarowymi o wysokim momencie.

Konstrukcja długa

Wydłużona budowa nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek znajdujących się głęboko w gniazdach montażowych lub za innymi elementami. Typowe zastosowania to praca z długimi śrubami kół w pojazdach ciężarowych, montaż w zagłębionych otworach konstrukcji stalowych czy serwis maszyn przemysłowych, gdzie standardowa nasadka nie sięga punktu mocowania.

Rozmiar 43 mm

Nasadka 43 mm współpracuje z nakrętkami i śrubami o tym wymiarze klucza. Rozmiar ten występuje w ciężkich zastosowaniach mechanicznych, instalacjach przemysłowych i maszynach budowlanych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar klucza śruby za pomocą suwmiarki lub klucza nastawnego, aby potwierdzić zgodność z rozmiarem 43 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1143
Producent	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	3/4 cala (19,05 mm)
Rozmiar klucza	43 mm
Typ nasadki	Długa, udarowa
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Obróbka powierzchni	Hartowana, oksydowana

Zastosowanie nasadki udarowej 43 mm

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i autobusach
- Serwis maszyn budowlanych i sprzętu rolniczego
- Prace konserwacyjne w instalacjach przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów mocujących o dużych wymiarach
- Naprawa i konserwacja pojazdów specjalistycznych
- Prace serwisowe w zakładach produkcyjnych
- Obsługa urządzeń wymagających nakrętek 43 mm
- Demontaż zablokowanych lub skorodowanych połączeń śrubowych

Kompatybilność z kluczami udarowymi

Nasadka wymaga klucza udarowego pneumatycznego lub elektrycznego z chwytem 3/4 cala. Standardowe grzechotki ręczne nie są przeznaczone do pracy z nasadkami udarowymi ze względu na wysokie obciążenia występujące podczas pracy narzędzi pneumatycznych. Sprawdź moment maksymalny klucza udarowego i upewnij się, że mieści się w zakresie wytrzymałości nasadki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem nasadki udarowej należy sprawdzić stan gniazda napędowego i ścianek roboczych. Pęknięcia, ubytki lub deformacje dyskwalifikują nasadkę z dalszego użytkowania ze względów bezpieczeństwa. Podczas pracy z kluczem udarowym należy używać odpowiednich zabezpieczeń — nasadka może się odkręcić pod wpływem wibracji.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zabrudzeń i nałożyć cienką warstwę oleju ochronnego, szczególnie po kontakcie z wilgocią lub substancjami korozyjnymi. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Regularne sprawdzanie stanu technicznego zapobiega awariom podczas pracy pod obciążeniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć zestaw nasadek udarowych 3/4 cala w różnych rozmiarach, adapter przejściówkę z 1/2 na 3/4 cala dla mniejszych kluczy, oraz przedłużki udarowe do pracy w szczególnie trudno dostępnych miejscach. Klucz dynamometryczny 3/4 cala umożliwi precyzyjne dokręcanie zgodnie z momentem zalecanym przez producenta.