

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-non-slip-dluga-24-mm-yt-1599-yato-p-6921.html>

Nasadka udarowa non-slip długa 24 mm YT-1599 YATO

Cena brutto	8,34 zł
Cena netto	6,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-1599
Kod producenta	YT-1599
Kod EAN	5906083915994
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	80
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar [mm]	24
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	1/2"

Opis produktu

Nasadka udarowa non-slip długa 24 mm YT-1599 YATO

Nasadka udarowa długa z systemem non-slip przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, zapewnia trwałość i bezpieczeństwo podczas operacji wymagających wysokiego momentu obrotowego.

Rozmiar nasadki 24 mm

Typ Długa udarowa

Materiał Stal CrMo

System Non-slip

Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Materiał łączy wytrzymałość mechaniczną z odpornością na korozję. Stop chromu i molibdenu zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co zapobiega pękaniu podczas pracy udarowej.

System non-slip

Specjalny profil wewnętrzny nasadki zapobiega ześlizgiwaniu się z nakrętki lub śruby. Konstrukcja rozdziela siłę na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko uszkodzenia elementów złącznych podczas pracy z dużym momentem obrotowym.

Wydłużona konstrukcja

Długa nasadka umożliwia dostęp do elementów złącznych znajdujących się głęboko w otworach montażowych lub osłoniętych innymi podzespołami. Zwiększa zasięg pracy bez konieczności stosowania przedłużeń.

Przeznaczenie udarowe

Wzmocniona konstrukcja przystosowana do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Grubsze ścianki i hartowana powierzchnia wytrzymują powtarzalne obciążenia udarowe bez odkształceń.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1599
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	24 mm
Typ nasadki	Długa udarowa
Materiał wykonania	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
System	Non-slip (zapobiegający ślizganiu)
Zastosowanie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 24 mm

- Montaż i demontaż kół w warsztatach samochodowych i wulkanizacjach
- Prace serwisowe przy układzie zawieszenia pojazdów

-
- Demontaż elementów podwozia wymagających dużej siły
 - Obsługa śrub i nakrętek w trudno dostępnych gniazdach montażowych
 - Prace przy układzie wydechowym i osłonach podwozia
 - Montaż konstrukcji stalowych w przemyśle
 - Serwis maszyn budowlanych i rolniczych
 - Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających narzędzi udarowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi wyposażonymi w kwadrat 1/2 cala (12,5 mm), który stanowi standard w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda w posiadanym kluczu udarowym.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają regularnej konserwacji dla zachowania pełnej funkcjonalności. Po każdym użyciu należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i nałożyć cienką warstwę oleju ochronnego na powierzchnię roboczą. Zapobiega to korozji i ułatwia osadzanie na elementach złącznych.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na kwadracie napędowym i zablokowana kulką zabezpieczającą. Luz między nasadką a napędem może prowadzić do uszkodzenia obu elementów podczas pracy udarowej.

System non-slip wymaga okresowej kontroli profilu wewnętrznego. Zużycie powierzchni roboczej objawia się ślizganiem nasadki na nakrętkach lub zaokrągleniem ich krawędzi. W takim przypadku nasadkę należy wymienić na nową.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć kompletny zestaw nasadek udarowych w różnych rozmiarach, klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny oraz przedłużki udarowe do pracy w szczególnie trudno dostępnych miejscach.