

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-34-mm-yt-1134-yato-p-1363.html>

Nasadka udarowa długa 3/4" 34 mm YT-1134 YATO

Cena brutto	25,30 zł
Cena netto	20,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1134
Kod producenta	YT-1134
Kod EAN	5906083911347
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	34
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Napęd	3/4"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	90
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 3/4" 34 mm YT-1134 YATO

Nasadka udarowa długa o gnieździe 3/4 cala (19,05 mm) przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, zapewnia odporność na obciążenia dynamiczne występujące podczas operacji udarowych.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar klucza 34 mm

Materiał Stal CrMo

Typ Długa

Charakterystyka nasadki udarowej długiej 3/4"

Gniazdo napędowe 3/4 cala

Kwadratowy otwór o wymiarze 19,05 mm (3/4") współpracuje z kluczami udarowymi o tym samym napędzie. Większy rozmiar gniazda w porównaniu do standardowych 1/2" pozwala przenosić wyższe momenty obrotowe, niezbędne przy odkręcaniu mocno dokręconych lub skorodowanych połączeń śrubowych.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Materiał charakteryzujący się zwiększoną wytrzymałością na rozciąganie i uderzenia. Dodatek chromu poprawia odporność na korozję i ścieranie, molibden zwiększa twardość i odporność na pękanie przy obciążeniach dynamicznych. Nasadki ze stali CrMo zachowują parametry robocze przez dłuższy okres eksploatacji w porównaniu do standardowych stali narzędziowych.

Konstrukcja wydłużona

Zwiększona długość trzpienia umożliwia dostęp do śrub i nakrętek znajdujących się w zagłębieniach lub trudno dostępnych miejscach. Wydłużona nasadka eliminuje konieczność stosowania przedłużek, co zwiększa sztywność układu i zmniejsza ryzyko zsunięcia się narzędzia podczas pracy.

Profil sześciokątny 34 mm

Rozmiar klucza 34 mm odpowiada nakrętkom i łbom śrub stosowanych w konstrukcjach stalowych, maszynach ciężkich oraz układach jezdnych pojazdów użytkowych. Sześciokątny profil zapewnia równomierne rozłożenie sił na wszystkie krawędzie elementu złącznego, minimalizując ryzyko uszkodzenia naroży.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1134
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar klucza	34 mm
Profil	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie nasadki udarowej 34 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i autobusach
- Serwis układów jezdnych w maszynach budowlanych i rolniczych
- Montaż konstrukcji stalowych w przemyśle i budownictwie
- Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Naprawa i konserwacja maszyn przemysłowych
- Serwis pojazdów użytkowych o dużym tonażu
- Prace przy elementach mocujących w infrastrukturze kolejowej
- Obsługa połączeń śrubowych w energetyce i przemyśle ciężkim

Kompatybilność z narzędziami udarowymi

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi wyposażonymi w napęd 3/4 cala. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy moment obrotowy klucza jest dostosowany do wymaganego momentu dokręcania połączenia śrubowego. Stosowanie nasadek udarowych z kluczami ręcznymi lub dynamometrycznymi może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub elementów złącznych.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany klucz udarowy ma napęd 3/4" oraz że jego parametry (moment obrotowy, częstotliwość udarów) są odpowiednie dla przewidywanych zastosowań. Rozmiar 34 mm odpowiada standardowym nakrętkom stosowanym w pojazdach ciężarowych i maszynach przemysłowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem nasadkę należy oczyścić z fabrycznych zabezpieczeń konserwacyjnych. Po każdym zastosowaniu zaleca się usunięcie zanieczyszczeń i nałożenie cienkiej warstwy oleju ochronnego, szczególnie przy pracy w warunkach narażenia na wilgoć i korozję.

Podczas pracy należy sprawdzać stan profilu sześciokątnego pod kątem oznak zużycia lub deformacji. Uszkodzona nasadka może nie przenosić pełnego momentu obrotowego i powodować uszkodzenie elementów złącznych. Nie należy stosować nasadek z widocznymi pęknięciami lub wykruszeniami materiału.

Przechowywanie w suchych warunkach, w dedykowanych organizernach lub walizkach narzędziowych, zabezpiecza nasadkę przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją. Unikanie kontaktu z substancjami chemicznymi agresywnymi dla stali wydłuża żywotność narzędzia.