

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-50-mm-yt-1150-yato-p-1574.html>

Nasadka udarowa długa 3/4" 50 mm YT-1150 YATO

Cena brutto	44,46 zł
Cena netto	36,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1150
Kod producenta	YT-1150
Kod EAN	5906083911507
Producent	YATO
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Napęd	3/4"
Długość [mm]	90
Materiał	CrMo SCM-440, CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar [mm]	50
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 3/4" 50 mm YT-1150 YATO

Nasadka udarowa długa z gniazdem 3/4 cala przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wydłużona konstrukcja 50 mm umożliwia dostęp do elementów złącznych w głębokich gniazdach i przestrzeniach montażowych.

Wymiar gniazda 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar nasadki 50 mm

Typ konstrukcji Długa

Model YT-1150

Charakterystyka nasadki udarowej długiej

Gniazdo 3/4 cala

Kwadratowe mocowanie 3/4" (19,05 mm) stanowi standard w zastosowaniach przemysłowych i ciężkich pracach warsztatowych. Zapewnia przenoszenie momentu obrotowego do 1000 Nm w zależności od klucza udarowego. Kompatybilne z kluczami pneumatycznymi, elektrycznymi i ręcznymi z odpowiednim zakończeniem.

Konstrukcja długa 50 mm

Wydłużona budowa umożliwia pracę z elementami złącznymi osadzonymi głęboko w otworach montażowych, gniazdach kół, układach hamulcowych czy komponentach silnikowych. Długość robocza pozwala ominąć przeszkody i dotrzeć do śrub niedostępnych dla standardowych nasadek.

Stal chromowo-molibdenowa

Materiał Cr-Mo charakteryzuje się podwyższoną odpornością na udary i obciążenia dynamiczne. Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas pracy z kluczem udarowym. Powłoka chromowana zabezpiecza przed korozją.

Zastosowanie udarowe

Wzmocniona konstrukcja i grubsze ścianki przystosowane do pracy z narzędziami udarowymi generującymi impulsy obrotowe. Profil wewnętrzny zapobiega zaokrąglaniu naroży śrub i nakrętek podczas przekazywania dużych momentów obrotowych w cyklach udarowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1150
Typ nasadki	Udarowa długa
Wymiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki	50 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)
Obróbka powierzchni	Hartowanie, chromowanie
Typ mocowania	Kwadratowe z kulką blokującą

Zastosowanie nasadek udarowych długich 3/4"

-
- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych, autobusach i maszynach budowlanych
 - Prace serwisowe przy układach hamulcowych z dostępem przez otwory w felgach
 - Obsługa połączeń śrubowych w układach zawieszenia i elementach podwozia
 - Montaż konstrukcji stalowych wymagających dostępu do zagłębionych śrub
 - Serwis maszyn przemysłowych z elementami montowanymi w głębokich gniazdach
 - Prace przy silnikach spalinowych – śruby głowicy, koła zamachowe, elementy skrzyni biegów
 - Instalacje rurociągów i konstrukcji wymagających momentów dokręcania powyżej 300 Nm
 - Naprawy sprzętu rolniczego i maszyn ciężkich z dużymi elementami złącznymi

Kompatybilność z kluczami udarowymi

Nasadki 3/4" współpracują z kluczami pneumatycznymi o momencie 500-1500 Nm, elektrycznymi kluczami udarowymi oraz ręcznymi kluczami z grzechotką 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy klucza i dopasować rozmiar nasadki do wymiarów śruby lub nakrętki. Zbyt duży moment może uszkodzić zarówno nasadkę, jak i element złączny.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan nasadki – brak pęknięć, równomierne zużycie krawędzi roboczych i prawidłowe osadzenie w gnieździe klucza. Kulka blokująca musi swobodnie się poruszać i zatrząskiwać w otworze gniazda napędowego.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń, kurzu i pozostałości oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresowe smarowanie gniazda napędowego smarem litowym.

Nasadki udarowe nie są przeznaczone do stosowania z przedłużaczami w połączeniu z kluczami udarowymi o dużej mocy – może to prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub niebezpiecznego odrzutu. W takich sytuacjach należy zastosować nasadkę kardanową lub klucz o odpowiedniej długości rękojeści.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć zestawy nasadek udarowych 3/4" w różnych rozmiarach, przedłużacze udarowe, adaptory redukcyjne 3/4" na 1/2" oraz klucze dynamometryczne do kontroli momentu dokręcania w aplikacjach odpowiedzialnych.

...