

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-38-19-mm-yt-3833-yato-p-4971.html>

Nasadka sześciokątna, długa 3/8 19 mm YT-3833 YATO

Cena brutto	4,92 zł
Cena netto	4,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3833
Kod producenta	YT-3833
Kod EAN	5906083938337
Producent	YATO
Długość [mm]	63
Materiał	CrV50BV30
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
DIN	3121
Napęd	3/8"

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 3/8" 19 mm YT-3833 YATO

Nasadka sześciokątna długa z chwytem 3/8 cala do pracy z nakrętkami i śrubami o wymiarze 19 mm. Przedłużona konstrukcja umożliwi dostęp do elementów złącznych w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach montażowych.

Chwył nasadki 3/8" (10 mm)

Rozmiar klucza 19 mm

Materiał Stal CrV

Typ Długa

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 3/8" 19 mm

Chwył 3/8 cala

Standardowy chwyt kwadratowy o wymiarze 3/8" (10 mm) zapewnia kompatybilność z grzechotkami, korbami i przedłużkami z tego systemu. Wymiar ten stanowi kompromis między wytrzymałością a zwrotnością, znajduje zastosowanie w większości prac mechanicznych.

Przedłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki pozwala na pracę z elementami złącznymi umieszczonymi w zagłębieniach, tunelach montażowych i miejscach z ograniczonym dostępem. Zwiększona długość eliminuje konieczność stosowania dodatkowych przedłużeń w wielu sytuacjach roboczych.

Profil sześciokątny

Wewnętrzny profil sześciokątny rozkłada siły dokręcania na sześć punktów kontaktu z nakrętką. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego, szczególnie przy pracy z skorodowanymi lub mocno dokręconymi połączeniami.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną, a warstwa chromowa zabezpiecza przed korozją w środowisku warsztatowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3833
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Rozmiar chwyta	3/8" (10 mm)
Rozmiar klucza	19 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil wewnętrzny	Sześciokąt
Wykończenie powierzchni	Chromowane

Zastosowanie nasadki 19 mm

-
- Montaż i demontaż kół samochodowych w pojazdach osobowych
 - Prace przy układzie wydechowym i elementach podwozia
 - Serwis układu hamulcowego w warsztatach mechanicznych
 - Montaż konstrukcji stalowych i połączeń śrubowych
 - Prace przy instalacjach sanitarnych i grzewczych
 - Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Naprawy sprzętu ogrodniczego i narzędzi mechanicznych
 - Prace montażowe w budownictwie i remoncie

Kompatybilność z systemem 3/8"

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi chwyt kwadratowy 3/8 cala: grzechotki, korby, przedłużki, przeguby kardana i klucze dynamometryczne. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar chwytu posiadanego narzędzia – 3/8" to średni rozmiar, mniejszy od 1/2" i większy od 1/4".

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie grzechotki lub korby. Luz połączenia może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i elementu złącznego. Podczas dokręcania należy przykładać siłę wzdłuż osi nasadki, unikając kąтового obciążenia.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi zaleca się spłukanie wodą i zabezpieczenie cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w organizer lub kasetce chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia organizację zestawu narzędzi.

Rozpoznawanie zużycia nasadki

Nasadkę należy wycofać z użytku, gdy widoczne są ślady zaokrąglenia krawędzi profilu sześciokątnego, pęknięcia materiału lub nadmierne zużycie chwytu kwadratowego. Uszkodzona nasadka może prowadzić do zaokrąglenia nakrętki i uniemożliwienia jej odkręcenia standardowymi metodami.

Produkty powiązane

Do pracy z nasadką 3/8" 19 mm zaleca się posiadanie grzechotki z chwytem 3/8", zestawu przedłużeń w długościach 75, 150 i 250 mm oraz przegubu kardana umożliwiającego pracę pod kątem. Kompletny zestaw nasadek 3/8" w zakresie 8-24 mm zapewnia gotowość do większości prac mechanicznych.