

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-38-19-mm-yt-3814-yato-p-8628.html>

Nasadka sześciokątna 3/8 19 mm / YT-3814 / YATO

Cena brutto	2,48 zł
Cena netto	2,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3814
Kod producenta	YT-3814
Kod EAN	5906083938146
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	30
DIN	3121
Materiał	CrV50BV30
Napęd	3/8"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/8" 19 mm YATO YT-3814

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/8 cala i rozmiarem klucza 19 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do prac mechanicznych z wykorzystaniem kluczy dynamometrycznych, grzechotek i przedłużek.

Rozmiar nasadki **19 mm**

Gniazdo napędowe **3/8"**

Materiał **Stal CrV**

Model **YT-3814**

Charakterystyka techniczna nasadki 3/8"

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Gniazdo napędowe 3/8 cala

Standard 3/8" (9,5 mm) stanowi kompromis między mocą a uniwersalnością. Kompatybilny z grzechotkami, przedłużkami i kluczami dynamometrycznymi tej samej wielkości. Sprawdza się w pracach samochodowych i mechanice ogólnej.

Rozmiar klucza 19 mm

Wymiar 19 mm odpowiada śrubom i nakrętkom stosowanym między innymi w kołach samochodowych, elementach zawieszenia i układach hamulcowych. Często wykorzystywany w mechanice pojazdów osobowych i dostawczych.

Wykończenie fosforanowane

Powłoka fosforanowa zwiększa odporność na korozję i ułatwia przyczepność ewentualnych warstw ochronnych. Matowe wykończenie zapobiega odbłaskowi podczas pracy i poprawia estetykę narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3814
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	19 mm
Rozmiar gniazda napędowego	3/8" (9,5 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ profilu	Sześciokątny
Wykończenie powierzchni	Fosforanowane

Zastosowanie nasadki sześciokątnej 19 mm

- Wymiana kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace serwisowe w układzie hamulcowym
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia
- Obsługa połączeń śrubowych w mechanice samochodowej

-
- Prace warsztatowe wymagające momentu dokręcania
 - Konserwacja i naprawa sprzętu mechanicznego
 - Montaż konstrukcji stalowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami z gniazdem napędowym 3/8 cala: grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami, przegubami kardana oraz adapterami. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda w posiadanym narzędziu - standard 3/8" oznacza średnicę czworokąta napędowego 9,5 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto oczyścić nasadkę z zabezpieczenia fabrycznego. Podczas pracy należy dobierać odpowiedni moment dokręcania do typu połączenia - szczególnie przy użyciu klucza dynamometrycznego. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń i lekkie natłuszczenie gniazda napędowego, co zapobiega korozji i ułatwia montaż narzędzia.

W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo sprawdzać stan profilu sześciokątnego - zużyte krawędzie mogą prowadzić do uszkodzenia łba śruby. Nasadki nie należy używać jako przecinaków ani młotków, ponieważ prowadzi to do trwałego odkształcenia materiału.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką 19 mm warto rozważyć: grzechotkę 3/8", zestaw nasadek w tym samym standardzie, przedłużki 3/8" o różnej długości oraz klucz dynamometryczny do precyzyjnego dokręcania połączeń śrubowych.

...