

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-38-17-mm-yt-3831-yato-p-4923.html>

Nasadka sześciokątna, długa 3/8 17 mm YT-3831 YATO

Cena brutto	4,43 zł
Cena netto	3,60 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-3831
Kod producenta	YT-3831
Kod EAN	5906083938313
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	63
DIN	3121
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	3/8"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 3/8" 17 mm YT-3831 YATO

Długa nasadka sześciokątna z gniazdem 3/8 cala i rozmiarem klucza 17 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do pracy z grzechotkami, korbami i przedłużkami w systemie 3/8".

Gniazdo napędowe 3/8" (10 mm)

Rozmiar klucza 17 mm

Materiał CrV (chromowo-wanadowa)

Typ Długa

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 3/8" 17 mm

Wydłużona konstrukcja nasadki

Długa wersja nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek umieszczonych głęboko w gniazdach montażowych lub osłoniętych innymi elementami. Zwiększona długość zapewnia również lepszą dźwignię przy dokręcaniu elementów złącznych.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Stop chromu i wanadu zapewnia odporność na odkształcenia nawet przy dużych obciążeniach skrętnych.

Rozmiar klucza 17 mm

Nasadka 17 mm jest standardowym rozmiarem stosowanym w motoryzacji do kół samochodowych (wraz z 19 mm i 21 mm), elementów podwozia oraz wielu połączeń śrubowych w maszynach i urządzeniach. Kompatybilna z nakrętkami i łbami śrub M10.

Gniazdo napędowe 3/8 cala

Wymiar 3/8" (9,53 mm) to średni rozmiar kwadratowego gniazda napędowego, zapewniający równowagę między zwartością a wytrzymałością. Kompatybilny z grzechotkami, korbami i przedłużkami w systemie 3/8", stosowany do momentów obrotowych 40-200 Nm.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3831
Marka	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	3/8" (10 mm)
Rozmiar klucza	17 mm
Typ nasadki	Długa, sześciokątna
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Matowe

Zastosowanie nasadki 17 mm 3/8"

- Montaż i demontaż kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace serwisowe przy elementach podwozia i zawieszenia
- Naprawa i konserwacja silników spalinowych

-
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
 - Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Prace instalacyjne w systemach hydraulicznych
 - Montaż elementów w stolarce metalowej
 - Prace warsztatowe wymagające dostępu do zagłębionych śrub

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi kwadratowy czop napędowy 3/8": grzechotki ręczne, klucze dynamometryczne, korby, przedłużki, przeguby kardanowe i adaptery. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane narzędzia są w systemie 3/8", a nie 1/4" lub 1/2".

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki sześciokątne należy stosować wyłącznie do śrub i nakrętek o odpowiednim rozmiarze klucza. Użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego i utrudnia późniejszy demontaż. Przed pracą warto sprawdzić stan wewnętrznych krawędzi nasadki – zużyte lub uszkodzone ścianki mogą nie przenosić momentu obrotowego.

Długie nasadki wymagają stabilnego prowadzenia podczas pracy, aby uniknąć skośnego ustawienia względem osi śruby. Matowe wykończenie powierzchni zapewnia ochronę przed korozją, jednak po kontakcie z wilgocią lub agresywnymi substancjami zaleca się wytarcie i lekkie nasmarowanie narzędzia.

Przechowywanie w organizerach lub na szynach magnetycznych ułatwia szybki dostęp do właściwego rozmiaru i chroni przed zagubieniem. Nasadki nie powinny być używane jako przedłużki młotków ani do wybijania elementów – takie zastosowanie prowadzi do pęknięć materiału.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką 17 mm warto rozważyć: grzechotkę 3/8" z drobnym zębowaniem, przedłużki 3/8" w różnych długościach (75 mm, 150 mm, 250 mm), przegub kardanowy 3/8" oraz kompletny zestaw nasadek 3/8" w rozmiarach od 8 do 24 mm. Przydatny może być również klucz dynamometryczny 3/8" do precyzyjnego dokręcania śrub z określonym momentem.