

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-z-rekojescia-11x125mm-yt-1547-yato-p-6875.html>

Klucz nasadowy z rękojeścią 11x125mm YT-1547 YATO

Cena brutto	6,81 zł
Cena netto	5,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-1547
Kod producenta	YT-1547
Kod EAN	5906083915475
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV
Rodzaj nasadki	magnetic
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	125
Rozmiar nasadki [mm]	11

Opis produktu

Klucz nasadowy z rękojeścią 11x125mm YT-1547 YATO

Klucz nasadowy z trwałą rękojeścią, wykonany z chromowanego wanadu, przeznaczony do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek w systemach mechanicznych, instalacjach i pracach warsztatowych.

Rozmiar nasadki **11 mm**

Długość całkowita **125 mm**

Materiał **Chromowany wanad**

Model **YT-1547**

Charakterystyka techniczna klucza nasadowego YATO

Chromowany wanad CrV

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Chromowanie powierzchni zapewnia ochronę przed korozją podczas pracy w wilgotnych warunkach warsztatowych oraz kontakcie z płynami eksploatacyjnymi.

Nasadka 11 mm

Rozmiar 11 mm odpowiada standardowym śrubom i nakrętkom stosowanym w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz w układach hamulcowych i paliwowych pojazdów. Profil sześciokątny zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie łba.

Długość robocza 125 mm

Całkowita długość 125 mm umożliwia dostęp do elementów złącznych w zagłębieniach i przestrzeniach montażowych o ograniczonej dostępności. Kompaktowa konstrukcja ułatwia pracę w ciasnych przestrzeniach pod maską pojazdu lub w szafkach instalacyjnych.

Zintegrowana rękojeść

Trwałe połączenie nasadki z rękojeścią eliminuje luz i wibracje podczas pracy. Ergonomiczny kształt rękojeści zapewnia stabilny chwyt i efektywny transfer momentu obrotowego bez poślizgu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1547
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	11 mm
Długość całkowita	125 mm
Materiał	Chromowany wanad (CrV)
Typ	Klucz nasadowy z rękojeścią
Profil nasadki	Sześciokątny

Zastosowanie klucza nasadowego 11 mm

- Montaż i demontaż przewodów hamulcowych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Obsługa połączeń rurowych w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace serwisowe przy układach paliwowych silników benzynowych i diesla

-
- Montaż osprzętu w instalacjach sanitarnych o małych średnicach
 - Regulacja i konserwacja elementów mocujących w maszynach przemysłowych
 - Prace warsztatowe przy sprzęcie AGD i urządzeniach mechanicznych
 - Serwis rowerów - montaż hamulców i elementów układu przeniesienia napędu
 - Prace montażowe w ciasnych przestrzeniach wymagających kompaktowego narzędzia

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar nasadki 11 mm odpowiada wymiarom śruby lub nakrętki. Nasadka powinna przylegać do wszystkich krawędzi łba bez luzu, co zapobiega uszkodzeniu elementu złącznego oraz samego narzędzia.

Właściwa technika pracy

Klucz należy zakładać na element złączny w sposób prostopadły do jego osi. Podczas dokręcania lub odkręcania należy stosować równomierny nacisk bez szarpnięć, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia gwintu. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się zastosowanie środków penetrujących.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń, oleju i wilgoci. Chromowana powierzchnia wymaga okresowego przetarcia suchą szmatką. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim kontaktem z wilgocią i agresywnymi substancjami chemicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć zestaw kluczy nasadowych w różnych rozmiarach (8-19 mm), klucze oczkowe lub płasko-oczkowe 11 mm, a także nasadki wymienne z grzechotką w systemie 1/4" lub 3/8" dla większej wszechstronności w warsztacie.