

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-z-rekojescia-9x125mm-yt-1545-yato-p-6874.html>

Klucz nasadowy z rękojeścią 9x125mm YT-1545 YATO

Cena brutto	9,64 zł
Cena netto	7,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-1545
Kod producenta	YT-1545
Kod EAN	5906083915451
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV
Rodzaj nasadki	magnetic
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	125
Rozmiar nasadki [mm]	9

Opis produktu

Klucz nasadowy z rękojeścią 9x125mm YT-1545 YATO

Klucz nasadowy z trwałą rękojeścią przeznaczony do dokręcania i odkręcania śrub oraz nakrętek w miejscach o ograniczonym dostępie. Narzędzie warsztatu mechanicznego i garażu domowego.

Rozmiar nasady **9 mm**

Długość całkowita **125 mm**

Producent **YATO**

Model **YT-1545**

Charakterystyka klucza nasadowego YATO YT-1545

Rozmiar nasady 9 mm

Nasada sześciokątna 9 mm współpracuje ze śrubami i nakrętkami M6. Typowe zastosowanie w instalacjach elektrycznych, drobnej

mechanice oraz przy montażu elementów wykończeniowych. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar łba śruby — nasada 9 mm odpowiada śrubom z łbem pod klucz 9 mm.

Długość robocza 125 mm

Całkowita długość narzędzia 125 mm zapewnia dostęp do elementów złącznych w zagłębieniach i wąskich przestrzeniach montażowych. Kompaktowa konstrukcja ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni pod maską pojazdu, wewnątrz obudów urządzeń czy przy montażu mebli.

Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść zaprojektowana z uwzględnieniem ergonomii pracy zapewnia stabilny chwyt podczas dokręcania. Konstrukcja minimalizuje zmęczenie dłoni przy wielokrotnym użyciu. Profil rękojeści umożliwia przenoszenie momentu obrotowego bez poślizgu.

Wykonanie ze stali

Klucz wykonany ze stali narzędziowej odpornej na korozję zachowuje parametry użytkowe przez długi okres eksploatacji. Materiał wytrzymuje obciążenia mechaniczne występujące podczas standardowej pracy warsztatowej. Powłoka antykorozyjna chroni narzędzie przed działaniem wilgoci i czynników chemicznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1545
Rozmiar nasady	9 mm
Długość całkowita	125 mm
Typ nasady	Sześciokątna
Materiał	Stal narzędziowa
Zabezpieczenie antykorozyjne	Tak

Zastosowanie klucza nasadowego 9 mm

- Montaż i demontaż elementów elektrycznych — puszk, listwy zaciskowe, obudowy osprzętu
- Prace przy instalacjach sanitarnych — łączniki, uchwyty, elementy armatury
- Serwis drobnej mechaniki — obudowy elektronarzędzi, urządzeń AGD
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz — zawiasy, prowadnice, okucia meblowe

-
- Prace przy pojazdach — elementy wykończeniowe, osłony, drobne mocowania
 - Konserwacja sprzętu ogrodniczego — kosiarek, podkaszarek, narzędzi akumulatorowych
 - Naprawa sprzętu sportowego i rekreacyjnego — rowery, hulajnogi, urządzenia fitness

Jak sprawdzić kompatybilność z śrubą

Rozmiar klucza 9 mm odpowiada wymiarowi "pod klucz" łba śruby lub nakrętki. Aby sprawdzić kompatybilność, zmierz szerokość między przeciwległymi płaskimi ścianami sześciokątnego łba. Jeśli wynosi 9 mm, klucz będzie pasował. Śruby M6 zazwyczaj wymagają klucza 9 mm lub 10 mm — przed zakupem warto zweryfikować konkretny typ łba.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić, czy nasada prawidłowo osadza się na łbie śruby. Luz między nasadą a śrubą może prowadzić do uszkodzenia krawędzi łba. Podczas dokręcania należy przykładać siłę wzdłuż osi narzędzia, unikając skręcania pod kątem.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie klucza z zanieczyszczeń, oleju i wilgoci. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed kontaktem z wodą i agresywnymi substancjami chemicznymi. Regularne czyszczenie i konserwacja przedłużają okres użytkowania.

W przypadku zauważenia śladów korozji, uszkodzeń mechanicznych nasady lub poluzowania rękojeści, narzędzie należy wycofać z eksploatacji. Uszkodzona nasada może nie przenosić momentu obrotowego i prowadzić do uszkodzenia łba śruby.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi różnych rozmiarów śrub warto rozważyć zestaw kluczy nasadowych YATO w zakresie 6-13 mm. Jako uzupełnienie przydatny może być klucz dynamometryczny do precyzyjnego dokręcania z kontrolą momentu obrotowego oraz przedłużki i przeguby kardana zwiększające zasięg i elastyczność pracy.

...