

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-z-rekojescia-8x125mm-yt-1544-yato-p-3911.html>

## Klucz nasadowy z rękojeścią 8x125mm YT-1544 YATO

Cena brutto	<b>18,75 zł</b>
Cena netto	<b>15,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1544</b>
Kod producenta	<b>YT-1544</b>
Kod EAN	<b>5906083915444</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj nasadki	<b>magnetic</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV</b>
Długość [mm]	<b>125</b>
Rozmiar nasadki [mm]	<b>8</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Klucz nasadowy z rękojeścią 8x125mm YT-1544 YATO

Klucz nasadowy z rękojeścią to narzędzie ręczne przeznaczone do montażu i demontażu elementów złącznych przy użyciu nasadek sześciokątnych. Model YT-1544 łączy trzon z gniazdem 1/4 cala z ergonomiczną rękojeścią, umożliwiając pracę w miejscach o ograniczonym dostępie.

Rozmiar gniazda **8 mm (1/4")**

Długość całkowita **125 mm**

Materiał **Stal CrV**

Końcówka **Namagnesowana**

---

## Charakterystyka klucza nasadowego YATO YT-1544

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną narzędzia, co przekłada się na dłuższą żywotność przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym. Stop ten zachowuje właściwości nawet przy obciążeniach dynamicznych.

### Gniazdo 8 mm pod nasadki sześciokątne

Rozmiar 8 mm odpowiada standardowi 1/4 cala, co zapewnia kompatybilność z powszechnie dostępnymi nasadkami. Wymiar ten stosowany jest do śrub i nakrętek w zakresie M4-M8, typowych w elektronice, mechanice precyzyjnej oraz montażu elementów wyposażenia.

### Namagnesowana końcówka robocza

Magnes w gnieździe przytrzymuje nasadkę podczas pracy, eliminując ryzyko jej wypadnięcia przy pozycjonowaniu pionowym lub nad głową. Rozwiązanie to przyspiesza pracę w miejscach trudnodostępnych, gdzie ręczne przytrzymywanie nasadki byłoby utrudnione.

### Ergonomiczna rękojeść

Profilowana rękojeść umożliwia pewny chwyt i równomierne rozłożenie siły nacisku. Konstrukcja redukuje zmęczenie dłoni podczas powtarzalnych czynności montażowych. Długość 125 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu zwartych wymiarów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1544
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	8 mm (1/4 cala)
Długość całkowita	125 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ końcówki	Namagnesowana
Kompatybilność	Nasadki sześciokątne 1/4"
Typ rękojeści	Ergonomiczna, profilowana

## Zastosowanie klucza nasadowego 8x125mm

---

- 
- Serwis samochodowy - montaż i demontaż elementów wyposażenia wnętrza, paneli, osłon
  - Elektronika i AGD - składanie urządzeń elektronicznych, sprzętu komputerowego
  - Montaż mebli - łączenie elementów konstrukcyjnych, montaż okuć i akcesoriów
  - Prace instalacyjne - instalacja osprzętu elektrycznego, mocowanie opraw oświetleniowych
  - Mechanika precyzyjna - prace przy maszynach, urządzeniach automatyki
  - Modelarstwo i hobby - montaż konstrukcji wymagających precyzyjnego dokręcania
  - Naprawy sprzętu gospodarczego - serwis narzędzi ogrodowych, urządzeń domowych
  - Prace warsztatowe - uniwersalne zastosowanie przy różnorodnych zadaniach montażowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór nasadek

Klucz współpracuje z nasadkami o gnieździe kwadratowym 1/4 cala. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że nasadka pasuje do rozmiaru śruby lub nakrętki. Niedopasowanie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego. Namagnesowana końcówka utrzyma nasadkę, ale należy sprawdzić jej stabilne osadzenie przed wywieraniem momentu obrotowego.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić klucz z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Stal CrV jest odporna na korozję, jednak długotrwały kontakt z wodą lub chemikaliami może prowadzić do utlenienia. Gniazdo nasadki warto okresowo sprawdzać pod kątem zużycia - nadmierne luzy mogą świadczyć o konieczności wymiany narzędzia.

### Bezpieczeństwo pracy

Klucz nasadowy przeznaczony jest do pracy ręcznej. Nie należy wydłużać rękojeści rurą ani stosować nadmiernej siły, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia narzędzia lub elementu złącznego. W przypadku zablokowanych śrub zaleca się użycie środków penetrujących lub narzędzi udarowych.

### Produkty uzupełniające

Do pełnego wykorzystania klucza nasadowego YT-1544 warto rozważyć komplet nasadek sześciokątnych 1/4 cala, przedłużki oraz przeguby uniwersalne. Zestaw narzędzi YATO zapewnia kompatybilność i spójność parametrów technicznych.