

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-dlugi-17-0-mm-yt-05445-yato-p-14993.html>

## KLUCZ IMBUSOWY DŁUGI 17,0 MM YT-05445 YATO

Cena brutto	<b>17,12 zł</b>
Cena netto	<b>13,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-05445</b>
Kod producenta	<b>YT-05445</b>
Kod EAN	<b>5906083028403</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Klucz imbusowy długi 17,0 mm YATO YT-05445

Klucz sześciokątny typu imbusowy w wersji długiej, przeznaczony do montażu i demontażu śrub z gniazdem sześciokątnym o wymiarze 17 mm. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej, charakteryzuje się zwiększonym zasięgiem roboczym oraz możliwością generowania większego momentu obrotowego.

Rozmiar klucza 17,0 mm

Materiał Stal Cr-V

Typ Długi

Model YT-05445

### Charakterystyka klucza imbusowego 17 mm

#### Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Materiał zapewnia wysoką twardość przy zachowaniu sprężystości. Stop chromu i wanadu zwiększa odporność na ścieranie oraz korozję, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia w warunkach intensywnej eksploatacji.

### Długi trzonek

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do śrub w głębokich otworach i trudno dostępnych miejscach. Większa dźwignia pozwala na wywarcie wyższego momentu obrotowego przy mniejszym nakładzie siły, co jest istotne przy odkręcaniu zaklejonych połączeń.

### Rozmiar 17 mm

Wymiar sześciokąta 17 mm stosowany jest w konstrukcjach maszyn, pojazdów oraz urządzeń przemysłowych. Klucz tego rozmiaru znajduje zastosowanie w naprawach samochodowych, montażu elementów stalowych oraz serwisie sprzętu mechanicznego.

### Precyzyjne wykonanie

Dokładne odwzorowanie kształtu sześciokąta minimalizuje luz w połączeniu ze śrubą, co zapobiega zalizie krawędzi gniazda. Równomierne rozłożenie siły na wszystkie ścianki zwiększa bezpieczeństwo pracy i trwałość zarówno klucza, jak i elementów złącznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-05445
Producent	YATO
Rozmiar klucza	17,0 mm
Typ	Klucz imbusowy długi
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Profil	Sześciokątny

## Zastosowanie klucza imbusowego 17 mm

- Serwis i naprawa pojazdów mechanicznych – montaż elementów układu hamulcowego, zawieszenia
- Konserwacja maszyn przemysłowych – regulacja i wymiana komponentów
- Montaż konstrukcji stalowych – łączenie elementów za pomocą śrub imbusowych
- Serwis rowerowy – regulacja wsporników, mostów, osi
- Montaż mebli biurowych i przemysłowych – łączenie elementów metalowych
- Prace ślusarskie – obróbka i montaż detali z gniazdem sześciokątnym
- Naprawy sprzętu AGD i elektronarzędzi – dostęp do śrub wewnętrznych

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy zweryfikować rozmiar gniazda sześciokątnego w śrubie. Klucz 17 mm pasuje wyłącznie do śrub z gniazdem o

---

tym samym wymiarze. Użycie klucza o nieprawidłowym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia gniazda i uniemożliwia dalszy demontaż. W przypadku wątpliwości warto sprawdzić dokumentację techniczną urządzenia lub zmierzyć średnicę gniazda suwmiarką.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Klucz imbusowy należy wkładać do gniazda na całą głębokość, aby zapewnić pełne przyleganie wszystkich ścian. Podczas pracy należy przykładać siłę wzdłuż osi klucza, unikając skręcania pod kątem. Po użyciu narzędzie warto oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju, szczególnie w środowisku o podwyższonej wilgotności.

Przechowywanie w suchym miejscu, w dedykowanych uchwytach lub zestawach kluczy imbusowych, chroni przed utratą i uszkodzeniem mechanicznym. Regularne sprawdzanie stanu końcówki roboczej pozwala wykryć ślady zużycia przed utratą funkcjonalności.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć zestawy kluczy imbusowych YATO w różnych rozmiarach, klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania oraz smary montażowe ułatwiające pracę z zaklejonym złączem.