

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-typu-t-8-mm-yt-1571-yato-p-9114.html>

Klucz nasadowy typu t" 8 mm / YT-1571 / YATO

Cena brutto	7,32 zł
Cena netto	5,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-1571
Kod producenta	YT-1571
Kod EAN	5906083915710
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar	uniwersalny
Rozmiar nasadki [mm]	8
Jednostka	SZT
Materiał	CrV6140
Długość [mm]	310

Opis produktu

Klucz nasadowy typu T 8 mm YATO YT-1571

Klucz nasadowy typu T to narzędzie warsztatowe przeznaczone do dokręcania i odkręcania śrub oraz nakrętek w miejscach wymagających większego momentu obrotowego niż standardowe klucze ręczne. Konstrukcja w kształcie litery T zapewnia ergonomiczny chwyt i efektywne przenoszenie siły na element złączny.

Rozmiar nasadki **8 mm**

Typ konstrukcji Klucz typu T

Model **YT-1571**

Producent **YATO**

Charakterystyka klucza nasadowego typu T

Konstrukcja typu T

Układ w kształcie litery T umożliwia dwuręczną obsługę, co zwiększa dostępny moment obrotowy. Poprzeczny uchwyt pozwala na równomierne rozłożenie siły i zmniejsza ryzyko zerwania gwintu przy dokręcaniu elementów złącznych.

Nasadka 8 mm

Rozmiar 8 mm odpowiada śrubom i nakrętkom z gniazdem sześciokątnym wewnętrznym (imbusowym) o kluczu 8 mm. Stosowany powszechnie w mechanice precyzyjnej, montażu mebli oraz serwisie sprzętu sportowego i elektronicznego.

Zastosowanie warsztatowe

Klucz typu T znajduje zastosowanie w warunkach warsztatowych, gdzie wymagane jest bezpieczne dokręcanie elementów z kontrolowaną siłą. Przydatny w mechanice samochodowej, serwisie rowerowym oraz pracach montażowych.

Marka YATO

Producent YATO specjalizuje się w narzędziach warsztatowych i profesjonalnych. Seria narzędzi ręcznych YATO charakteryzuje się standaryzowanymi wymiarami i materiałami odpowiednimi do intensywnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1571
Marka	YATO
Typ klucza	Nasadowy typu T
Rozmiar nasadki	8 mm
Typ gniazda	Sześciokątne wewnętrzne (imbus)

Zastosowanie klucza nasadowego 8 mm

- Dokręcanie śrub imbusowych w mechanice samochodowej
- Serwis i naprawa rowerów (montaż mostków, wsporników)
- Montaż i demontaż elementów w sprzęcie AGD
- Prace przy maszynach przemysłowych wymagających śrub 8 mm
- Montaż mebli z systemem złączy imbusowych
- Konserwacja sprzętu sportowego i rekreacyjnego

-
- Prace przy instalacjach elektrycznych i elektronicznych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan nasadki i upewnić się, że rozmiar odpowiada elementowi złącznemu. Stosowanie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby. Podczas dokręcania należy stosować środki ochrony osobistej, szczególnie rękawice robocze. Klucz typu T wymaga równomiernego rozłożenia siły na obu ramionach poprzecznego uchwytu.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości oleju. Nasadkę warto okresowo sprawdzać pod kątem zużycia krawędzi roboczych. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Unikać uderzeń mechanicznych, które mogą odkształcić nasadkę lub uchwyt.

Produkty powiązane

Do pracy z kluczem nasadowym 8 mm przydatne mogą być inne rozmiary kluczy typu T z serii YATO, zestawy nasadek imbusowych oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania z kontrolą momentu obrotowego.