

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-fajkowy-nasadowy-typu-l-25-mm-yt-1645-yato-p-7010.html>

Klucz fajkowy, nasadowy typu "L" 25 mm YT-1645 YATO

Cena brutto	15,67 zł
Cena netto	12,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-1645
Kod producenta	YT-1645
Kod EAN	5906083916458
Producent	YATO
Długość [mm]	265
Ilość elementów [szt.]	1
Materiał	CrV6140
Rozmiar nasadki [mm]	25
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz fajkowy nasadowy typu L 25 mm YT-1645 YATO

Klucz fajkowy nasadowy w kształcie litery L przeznaczony do nakrętek i śrub o rozmiarze 25 mm. Konstrukcja typu L zapewnia dźwignię przy ograniczonej przestrzeni roboczej, umożliwiając pracę w miejscach trudnodostępnych dla kluczy standardowych.

Typ klucza Fajkowy nasadowy L

Rozmiar nasadki 25 mm

Producent YATO

Model YT-1645

Charakterystyka klucza fajkowego nasadowego 25 mm

Konstrukcja typu L

Kształt litery L umożliwia pracę w dwóch pozycjach — krótszym ramieniem przy ograniczonej przestrzeni oraz dłuższym dla zwiększenia momentu obrotowego. Rozwiązanie stosowane przy montażu kół, elementów podwozia i konstrukcji stalowych.

Rozmiar nasadki 25 mm

Klucz dostosowany do nakrętek i śrub o wymiarze klucza 25 mm. Rozmiar odpowiada standardowym śrubom M16, stosowanym w maszynach budowlanych, pojazdach ciężarowych i instalacjach przemysłowych.

Stal narzędziowa

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odporność na odkształcenia przy wysokich obciążeniach skrętnych. Materiał charakteryzuje się twardością pozwalającą na wielokrotne użycie bez utraty wymiarów nasadki.

Zastosowanie warsztatowe

Narzędzie przeznaczone do prac serwisowych, montażowych i demontażowych wymagających klucza o większym rozmiarze. Stosowane w warsztatach mechanicznych, zakładach produkcyjnych i przy pracach instalacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1645
Typ klucza	Fajkowy nasadowy typu L
Rozmiar nasadki	25 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Kształt	L (dwuramienny)

Zastosowanie klucza fajkowego 25 mm

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy elementach podwozia o większych wymiarach śrub
- Instalacje przemysłowe wymagające mocowania konstrukcji stalowych
- Naprawa i konserwacja maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Prace przy systemach hydraulicznych z dużymi nakrętkami złączek
- Montaż elementów infrastruktury stalowej i konstrukcji wsporcze
- Serwis pojazdów specjalistycznych i przyczep naczepowych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar 25 mm odpowiada wymiarowi nakrętki lub śruby. Nasadka powinna przylegać do wszystkich sześciu krawędzi elementu złącznego bez luzu. Niedopasowanie może prowadzić do uszkodzenia naroży nakrętki.

Technika pracy

Klucz typu L należy zakładać w sposób zapewniający pełne objęcie nakrętki. Przy dokręcaniu stosować krótsze ramię dla większej kontroli momentu lub dłuższe dla zwiększenia dźwigni. Unikać uderzeń młotkiem — narzędzie przeznaczone jest do pracy statycznej.

Konserwacja narzędzia

Po użyciu w warunkach narażenia na wilgoć lub zanieczyszczenia przemysłowe, klucz należy oczyścić i zabezpieczyć przed korozją. Regularne sprawdzanie stanu nasadki pozwala wykryć ewentualne odkształcenia krawędzi roboczych.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warsztatowych warto rozważyć zestawy kluczy fajkowych YATO w różnych rozmiarach, klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania oraz nasadki udarowe przy użyciu narzędzi pneumatycznych.