

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plaski-24x27mm-yt-0376z-yato-p-14970.html>

KLUCZ PŁASKI 24X27MM YT-0376Z YATO

Cena brutto	21,85 zł
Cena netto	17,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0376Z
Kod producenta	YT-0376Z
Kod EAN	5906083903762
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz płaski 24x27mm YT-0376Z Yato

Dwustronny klucz płaski z chromowanej stali narzędziowej do obsługi nakrętek i łbów śrub o rozmiarach 24 mm i 27 mm. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych i serwisowych w warsztacie oraz przemyśle.

Rozmiar głowic 24 mm / 27 mm

Model YT-0376Z

Marka Yato

Waga 350 g

Charakterystyka klucza płaskiego 24x27mm

Dwustronność klucza

Klucz wyposażony w dwie głowice o różnych rozmiarach (24 mm i 27 mm) umożliwia pracę z dwoma wymiarami nakrętek bez konieczności zmiany narzędzia. Rozwiązanie zwiększa efektywność pracy i ogranicza liczbę potrzebnych kluczy w zestawie.

Konstrukcja z chromowanej stali

Stal narzędziowa z powłoką chromową zapewnia odporność na korozję i mechaniczne uszkodzenia powierzchni. Chromowanie

zwiększa trwałość narzędzia w warunkach warsztatowych i zabezpiecza przed rdzą podczas przechowywania.

Rozmiary 24 mm i 27 mm

Wymiary głowic odpowiadają standardowym nakrętkom stosowanym w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz w konstrukcjach mechanicznych. Klucz obsługuje śruby i nakrętki metryczne zgodne z normami ISO.

Waga 350 gramów

Masa narzędzia zapewnia odpowiednią stabilność podczas dokręcania bez nadmiernego obciążenia dłoni. Waga jest wynikiem zastosowania solidnej konstrukcji stalowej przy zachowaniu ergonomii użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0376Z
Producent	Yato
Rozmiar głowicy 1	24 mm
Rozmiar głowicy 2	27 mm
Typ klucza	Płaski dwustronny
Waga	350 g
Kod EAN	5906083903762

Zastosowanie klucza płaskiego 24x27mm

- Montaż i demontaż instalacji hydraulicznych w systemach grzewczych
- Prace serwisowe przy układach paliwowych i chłodzenia w pojazdach
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów mechanicznych
- Serwis urządzeń pneumatycznych i sprężarek
- Prace montażowe w instalacjach sanitarnych
- Obsługa nakrętek w systemach transportowych i przenośnikach

Sprawdzenie kompatybilności

Przed użyciem należy zweryfikować wymiar nakrętki lub łba śruby za pomocą suwmiarki lub porównania z kluczem. Rozmiar klucza powinien dokładnie odpowiadać wymiarowi nakrętki — luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi nakrętki lub klucza. W przypadku wątpliwości warto skonsultować dokumentację techniczną obsługiwanego urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz płaski należy zakładać na nakrętkę w sposób zapewniający pełne przyleganie obu szczęk. Podczas dokręcania zaleca się stosowanie siły w kierunku otwartej części klucza, co minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia. Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią.

Nie należy wydłużać ramienia klucza za pomocą rur ani innych przedmiotów — może to prowadzić do trwałego odkształcenia narzędzia. W przypadku zużycia szczęk (zaokrąglenia krawędzi roboczych) klucz należy wymienić, ponieważ dalsze użytkowanie może uszkodzić obsługiwane elementy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć zestaw kluczy płaskich w różnych rozmiarach, klucze oczkowe 24 mm i 27 mm oraz dynamometryczne klucze do kontrolowanego dokręcania momentem obrotowym.

...