

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plaski-20x22mm-yt-0374z-yato-p-14969.html>

KLUCZ PŁASKI 20X22MM YT-0374Z YATO



Cena brutto	3,82 zł
Cena netto	3,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0374Z
Kod producenta	YT-0374Z
Kod EAN	#N/D
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz płaski 20x22mm YT-0374Z YATO

Dwustronny klucz płaski z głowicami 20 mm i 22 mm. Narzędzie podstawowe do prac montażowych i serwisowych wymagających dostępu do nakrętek i śrub o standardowych rozmiarach metrycznych.

Rozmiar głowic 20 mm / 22 mm

Model YT-0374Z

Producent YATO

Waga 1.0 kg

Charakterystyka klucza płaskiego 20x22mm

Dwustronna konstrukcja

Klucz wyposażony w dwie głowice o różnych rozmiarach (20 mm i 22 mm) eliminuje konieczność częstej zmiany narzędzi podczas prac montażowych. Rozwiązanie to przyspiesza pracę przy złączach wymagających różnych kluczy.

Standardowe wymiary metryczne

Rozmiary 20 mm i 22 mm należą do najpopularniejszych w połączeniach śrubowych. Klucz znajduje zastosowanie w większości prac warsztatowych, konstrukcyjnych i instalacyjnych z nakrętkami M12-M14.

Masa robocza 1 kg

Waga narzędzia wskazuje na solidną konstrukcję zapewniającą odpowiednią sztywność podczas dokręcania. Klucze tej klasy wagowej charakteryzują się wystarczającą masą do bezpiecznej pracy bez nadmiernego obciążenia ręki.

Seria profesjonalna YATO

Producent YATO specjalizuje się w narzędziach dla warsztatów i zastosowań przemysłowych. Model YT-0374Z należy do linii kluczy płaskich przystosowanych do intensywnej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0374Z
Typ	Klucz płaski dwustronny
Rozmiar głowicy 1	20 mm
Rozmiar głowicy 2	22 mm
Producent	YATO
Waga	1.0 kg
Kod EAN	5906083903748

Zastosowanie klucza 20x22mm

- Montaż i demontaż połączeń śrubowych w instalacjach hydraulicznych
- Prace serwisowe przy elementach podwozia pojazdów
- Montaż konstrukcji stalowych i metalowych
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Instalacje sanitarne z nakrętkami metrycznymi M12-M14
- Naprawa i konserwacja sprzętu rolniczego
- Montaż mebli i konstrukcji wymagających śrub M12-M14
- Prace warsztatowe przy złączach o standardowych wymiarach

Dobór rozmiaru klucza do połączenia

Rozmiar klucza płaskiego odpowiada szerokości między płaskimi powierzchniami nakrętki lub łba śruby. Klucz 20 mm współpracuje z nakrętkami M12, natomiast 22 mm z nakrętkami M14 według normy ISO. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność wymiaru klucza z nakrętką – luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi złącza.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz płaski wymaga nasadzenia na nakrętkę w sposób zapewniający pełne przyleganie obu szczęk. Siłę należy przykładać w kierunku równoległym do osi klucza, unikając skręcania i przechylania narzędzia. Takie działanie minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się klucza i uszkodzenia krawędzi nakrętki.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Powierzchnie robocze szczęk powinny pozostać wolne od śladów korozji i mechanicznych uszkodzeń, które mogłyby wpłynąć na dokładność przylegania do nakrętek.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw kluczy płaskich w zakresie 6-32 mm, klucze oczkowe 20x22 mm oferujące lepszy dostęp w ograniczonej przestrzeni, oraz klucze płasko-oczkowe łączące funkcje obu typów narzędzi.

...