

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-8mm-51042-sthor-p-12410.html>

KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY 8MM 51042 STHOR



Cena brutto	0,88 zł
Cena netto	0,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	51042
Kod producenta	51042
Kod EAN	5906083039997
Producent	Sthor

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 8mm STHOR 51042

Klucz płasko-oczkowy łączy funkcjonalność klucza płaskiego i oczkowego w jednym narzędziu. Rozmiar 8mm przeznaczony do pracy z nakrętkami i śrubami o tym wymiarze klucza, stosowanych w instalacjach hydraulicznych, mechanice samochodowej oraz montażu maszyn.

Rozmiar klucza	8mm
Typ konstrukcji	Płasko-oczkowy
Materiał	Stal
Model	51042

Charakterystyka klucza płasko-oczkowego 8mm

Konstrukcja płasko-oczkowa

Część płaska umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie konieczne jest wejście z boku. Część oczkowa pozwala na szybsze odkręcanie i dokręcanie bez zdejmowania klucza z nakrętki, co przyspiesza pracę przy seriach połączeń.

Rozmiar 8mm - zakres zastosowań

Klucz 8mm stosowany przy śrubach M5 (średnica zewnętrzna gwintu 5mm), powszechnych w instalacjach wodno-kanalizacyjnych, elementach mocujących w elektronice oraz drobnych zespołach mechanicznych. Sprawdza się w pracach wymagających precyzji.

Wykonanie stalowe

Stal konstrukcyjna zapewnia odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Materiał wytrzymuje typowe obciążenia robocze bez pęknięć i trwałych deformacji szczęk, co ma znaczenie przy regularnym użytkowaniu w warsztacie.

Marka STHOR - producent narzędzi

STHOR oferuje narzędzia ręczne i elektronarzędzia dla zastosowań warsztatowych i budowlanych. Produkty marki dostępne w sieciach dystrybucji narzędzi w Polsce, z standardową gwarancją producenta.

Specyfikacja techniczna

Model	51042
Marka	STHOR
Typ klucza	Płasko-oczkowy
Rozmiar	8mm
Materiał	Stal

Zastosowanie klucza płasko-oczkowego 8mm

- Montaż i demontaż elementów instalacji wodno-kanalizacyjnych
- Prace serwisowe przy pojazdach - drobne elementy mocujące
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż mebli i konstrukcji wymagających śrub M5
- Prace elektryczne - mocowanie osprzętu i szaf sterowniczych
- Naprawa sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Montaż elementów w modelarstwie i precyzyjnej mechanice

Jak sprawdzić kompatybilność klucza

Rozmiar klucza 8mm odpowiada rozstawowi płaszczyzn nakrętki lub główki śruby. Aby sprawdzić, czy klucz pasuje, należy zmierzyć szerokość nakrętki między dwoma równoległymi ścianami - powinna wynosić 8mm. Najczęściej dotyczy to śrub metrycznych M5.

Użytkowanie i konserwacja

Klucze płasko-oczkowe wymagają podstawowej konserwacji dla zachowania sprawności. Po pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z substancjami chemicznymi należy oczyścić narzędzie i zabezpieczyć przed korozją. Część oczkowa powinna być sprawdzana pod kątem zużycia wewnętrznych krawędzi - nadmierne wytarcie zmniejsza pewność chwytu nakrętki.

Podczas użytkowania należy unikać przedłużania ramienia klucza za pomocą rur lub innych kluczy, co może prowadzić do przekroczenia wytrzymałości materiału. Klucz należy dobrać dokładnie do rozmiaru nakrętki - używanie klucza większego lub mniejszego powoduje uszkodzenie zarówno narzędzia, jak i elementu złączonego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć komplet kluczy płasko-oczkowych w zakresie 6-22mm, który obejmuje najpopularniejsze rozmiary stosowane w warsztacie. Uzupełnieniem mogą być klucze oczkowe dwustronne oraz klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania połączeń.

...