

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-satynowy-30-mm-yt-0030-yato-p-3569.html>

Klucz płasko-oczkowy, satynowy 30 mm YT-0030 YATO

Cena brutto	36,31 zł
Cena netto	29,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0030
Kod producenta	YT-0030
Kod EAN	5906083900303
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Kąt [st.]	15
Rozmiar [mm]	30

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 30 mm YATO YT-0030

Klucz płasko-oczkowy 30 mm to dwustronne narzędzie ręczne łączące funkcje klucza płaskiego i oczkowego w jednej konstrukcji. Model YT-0030 marki YATO wykonano ze stali narzędziowej z satynowym wykończeniem powierzchni, co zapewnia odporność na korozję oraz ergonomiczny chwyt podczas pracy.

Rozmiar klucza 30 mm

Typ konstrukcji Płasko-oczkowy

Materiał Stal narzędziowa

Wykończenie Satynowane

Charakterystyka klucza płasko-oczkowego 30 mm

Dwustronna konstrukcja narzędzia

Połączenie klucza płaskiego i oczkowego w jednym narzędziu umożliwia pracę z nakrętkami i łbami śrub w różnych konfiguracjach montażowych. Część płaska sprawdza się w miejscach o ograniczonym dostępie, podczas gdy strona oczkowa zapewnia pełny

kontakt z sześcioma krawędziami nakrętki, minimalizując ryzyko uszkodzenia.

Satynowane wykończenie powierzchni

Satynowanie to proces obróbki powierzchniowej, który nadaje stali matową, gładką teksturę. Wykończenie to zwiększa odporność na korozję, ułatwia utrzymanie czystości narzędzia oraz poprawia ergonomię przez redukcję poślizgu dłoni podczas pracy w warunkach warsztatowych.

Rozmiar 30 mm dla większych połączeń

Klucz 30 mm jest przeznaczony do pracy z nakrętkami i śrubami o średnicy klucza 30 milimetrów. Ten rozmiar znajduje zastosowanie w mechanice pojazdów ciężarowych, maszynach przemysłowych oraz instalacjach hydraulicznych, gdzie występują większe elementy złączne wymagające większych momentów dokręcania.

Stal narzędziowa jako materiał bazowy

Stal narzędziowa charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na odkształcenia pod obciążeniem. Materiał ten zapewnia trwałość narzędzia podczas wielokrotnego stosowania wysokich momentów obrotowych, co jest istotne w profesjonalnych zastosowaniach warsztatowych i serwisowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0030
Producent	YATO
Typ klucza	Płasko-oczkowy
Rozmiar	30 mm
Materiał wykonania	Stal narzędziowa
Wykończenie powierzchni	Satynowane

Zastosowanie klucza 30 mm

- Serwis i naprawa pojazdów ciężarowych oraz maszyn budowlanych
- Montaż i demontaż układów hydraulicznych w maszynach przemysłowych
- Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dużych połączeń gwintowanych
- Konserwacja sprzętu rolniczego i maszyn specjalistycznych
- Montaż konstrukcji stalowych z wykorzystaniem śrub i nakrętek M30

-
- Serwis układów napędowych i przekładni w ciężkim sprzęcie mechanicznym
 - Prace warsztatowe przy elementach o większych wymiarach złączy gwintowanych

Użytkowanie i konserwacja klucza płasko-oczkowego

Dobór rozmiaru klucza

Rozmiar klucza musi dokładnie odpowiadać wymiarom nakrętki lub śruby. Klucz 30 mm pasuje do elementów złącznych oznaczonych jako M30 lub o szerokości klucza 30 mm. Użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia krawędzi nakrętki oraz samego narzędzia.

Technika pracy z kluczem dwustronnym

Część oczkowa klucza zapewnia lepszy kontakt z nakrętką i umożliwia przeniesienie większych momentów obrotowych bez ryzyka ześlizgnięcia. Stronę płaską stosuje się w miejscach o ograniczonym dostępie lub do wstępnego luzowania połączeń. Podczas dokręcania należy ciągnąć klucz w swoją stronę, a nie pchać od siebie, co zwiększa kontrolę nad narzędziem.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Satynowane wykończenie nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak okresowe sprawdzenie stanu szczęk i oczkowej części klucza pozwala na wczesne wykrycie zużycia. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z wilgocią.

Produkty powiązane z kluczem płasko-oczkowym 30 mm

Klucze płasko-oczkowe innych rozmiarów z serii YATO, zestawy kluczy płasko-oczkowych w organizerach, klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania, nasadki udarowe 30 mm, przedłużki i przeguby do kluczy nasadowych.