

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-satynowy-27-mm-yt-0027-yato-p-3466.html>

Klucz płasko-oczkowy, satynowy 27 mm YT-0027 YATO

Cena brutto	27,16 zł
Cena netto	22,08 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0027
Kod producenta	YT-0027
Kod EAN	5906083900273
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Kąt [st.]	15
Rozmiar [mm]	27

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy YATO YT-0027, rozmiar 27 mm, satynowany

Klucz płasko-oczkowy z satynowanym wykończeniem, przeznaczony do montażu i demontażu nakrętek oraz śrub w rozmiarze 27 mm. Narzędzie dwustronne łączy funkcję klucza płaskiego i oczkowego w jednym korpusie, wykonane ze stali chromowo-wanadowej.

Rozmiar 27 mm

Typ Płasko-oczkowy

Model YT-0027

Wykończenie Satynowane

Charakterystyka klucza płasko-oczkowego 27 mm

Dwustronna konstrukcja

Strona płaska umożliwia dostęp do nakrętek w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełny obrót jest niemożliwy. Strona oczkowa zapewnia lepszy rozkład sił i minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów złącznych podczas pracy z większym momentem

obrotowym.

Satynowane wykończenie powierzchni

Proces satynowania tworzy matową powierzchnię, która redukuje odbłaski podczas pracy w dobrze oświetlonych miejscach. Wykończenie to zwiększa odporność na korozję w porównaniu do narzędzi bez powłoki ochronnej, wydłużając żywotność klucza w warunkach warsztatowych.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na zginanie i skręcanie. Dodatek wanadu poprawia twardość powierzchni, co przekłada się na odporność na ścieranie przy intensywnym użytkowaniu w warunkach profesjonalnych.

Rozmiar 27 mm

Klucz współpracuje z nakrętkami i łbami śrub M16-M18. Wymiar ten jest standardowo stosowany w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz w układach zawieszenia pojazdów. Tolerancja wykonania zapewnia precyzyjne dopasowanie bez luzów.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0027
Rozmiar klucza	27 mm
Typ klucza	Płasko-oczkowy
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Wykończenie	Satynowane
Zastosowanie	Nakrętki i śruby 27 mm

Zastosowanie klucza 27 mm

- Serwis układów hydraulicznych w maszynach budowlanych i rolniczych
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach ciężarowych
- Prace przy instalacjach przemysłowych z połączeniami gwintowanymi 27 mm
- Obsługa techniczna pomp, zaworów i armatury w systemach wodnych
- Naprawa i konserwacja maszyn przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych z wykorzystaniem śrub M16-M18

-
- Serwis urządzeń pneumatycznych i sprężarek powietrza
 - Prace przy agregatach prądotwórczych i jednostkach napędowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór klucza do zastosowania

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar klucza odpowiada wymiarowi nakrętki. Niewłaściwe dopasowanie prowadzi do ścierania krawędzi elementu złącznego i może spowodować uszkodzenie narzędzia. Strona oczkowa zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego przy mocno dokręconych połączeniach.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić klucz z zanieczyszczeń, oleju i pozostałości materiałów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularna kontrola stanu szczęk pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia mechaniczne, które mogą wpłynąć na bezpieczeństwo pracy.

Bezpieczeństwo użytkowania

Klucz należy stosować wyłącznie do pracy ze śrubami i nakrętkami. Nie wolno używać go jako dźwigni, młotka ani przedłużyć ramienia za pomocą dodatkowych elementów. Takie praktyki mogą prowadzić do pęknięcia narzędzia i stwarzają ryzyko urazu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń gwintowych warto rozważyć kompletowanie zestawu kluczy płasko-oczkowych w różnych rozmiarach. Klucze dynamometryczne pozwalają na precyzyjne dokręcanie zgodnie z wymaganymi momentami obrotowymi, co jest istotne w serwisie pojazdów i maszyn.