

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-skrecony-27mm-yt-01862-yato-p-23712.html>



KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY SKRĘCONY 27MM YT-01862 YATO

Cena brutto	19,00 zł
Cena netto	15,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-01862
Kod producenta	YT-01862
Kod EAN	5906083051876
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy skręcony 27mm YATO YT-01862

Klucz płasko-oczkowy ze skręconą rękojeścią o 90°, przeznaczony do nakrętek i śrub o wymiarze 27mm. Konstrukcja z odchyloną główką oczkową o 15° umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni montażowej.

Rozmiar klucza 27 mm

Kąt odchylenia główki 15°

Skręcenie rękojeści 90°

Model YT-01862

Charakterystyka klucza płasko-oczkowego YATO

Skręcona rękojeść o 90°

Ergonomiczny kształt przenosi większy moment obrotowy przy mniejszym wysiłku operatora. Konstrukcja zapewnia lepszy rozkład siły nacisku na nakrętkę, co jest istotne przy odkręcaniu zabezpieczonych połączeń śrubowych.

Odchylona główka oczkowa 15°

Kąt odchylenia umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowy klucz nie ma wystarczającej przestrzeni na pełny zakres ruchu. Zwiększa to elastyczność zastosowania narzędzia.

Stal narzędziowa z polerowaną powierzchnią

Materiał zapewnia odporność na odkształcenia pod obciążeniem oraz długotrwałą wytrzymałość mechaniczną. Polerowana powierzchnia ogranicza korozję i ułatwia czyszczenie narzędzia po pracy.

Rozmiar 27mm

Klucz współpracuje z nakrętkami i łbami śrub M16 oraz innymi elementami złącznych o wymiarze klucza 27mm. Przed zakupem należy sprawdzić wymagany rozmiar w dokumentacji technicznej urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-01862
Kod EAN	5906083051876
Rozmiar klucza	27 mm
Kąt odchylenia główki oczkowej	15°
Skręcenie rękkojeści	90°
Materiał	Stal narzędziowa
Wykończenie powierzchni	Polerowane

Zastosowanie klucza 27mm

- Montaż i demontaż instalacji hydraulicznych o średnicy DN20-DN25
- Serwis układów hamulcowych w pojazdach ciężarowych
- Prace montażowe przy konstrukcjach stalowych z łącznikami M16
- Konserwacja maszyn przemysłowych z połączeniami śrubowymi 27mm
- Montaż elementów zawieszenia w pojazdach użytkowych
- Serwis agregatów prądotwórczych i sprężarek
- Prace instalacyjne w systemach klimatyzacji przemysłowej

Użytkowanie i konserwacja

Dobór właściwego rozmiaru klucza

Klucz musi dokładnie przylegać do nakrętki na całej powierzchni styku. Luz między kluczem a nakrętką prowadzi do zaokrąglenia krawędzi i uniemożliwia późniejsze odkręcenie. Rozmiar 27mm odpowiada nakrętkom metrycznym M16 oraz wybranym połączeniom calowym.

Sposób użycia skręconej rękojeści

Skręcona konstrukcja pozwala na naturalne ułożenie dłoni podczas pracy. Przy dokręcaniu należy wykorzystać część płaską klucza do wstępnego dokręcenia, a następnie część oczkową do finalizacji momentem obrotowym. Odwrotna kolejność obowiązuje przy odkręcaniu.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić klucz z zabrudzeń i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni. Okresowa kontrola stanu powierzchni roboczych pozwala wykryć zużycie przed utratą funkcjonalności narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletny zestaw kluczy płasko-oczkowych YATO w zakresie od 6mm do 32mm. Dla zastosowań wymagających precyzyjnego momentu dokręcenia niezbędny będzie klucz dynamometryczny z odpowiednią nasadką 27mm.

...