

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-skrecony-32mm-yt-01864-yato-p-23714.html>

KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY SKRĘCONY 32MM YT-01864 YATO

Cena brutto	17,41 zł
Cena netto	14,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-01864
Kod producenta	YT-01864
Kod EAN	5906083051890
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy skręcony 32mm YT-01864 YATO

Klucz płasko-oczkowy ze skręconą rękojeścią i odchyloną główką oczkową, przeznaczony do nakrętek i śrub o rozwarciu 32mm. Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych.

Rozwarcie 32 mm

Długość całkowita 435 mm

Model YT-01864

Typ konstrukcji Skręcona rękojeść

Charakterystyka techniczna klucza płasko-oczkowego

Skręcona rękojeść

Rękojeść z gięciem zwiększa powierzchnię kontaktu z dłonią, co przekłada się na lepsze przenoszenie momentu obrotowego. Konstrukcja ta zmniejsza zmęczenie dłoni podczas powtarzalnych operacji dokręcania w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Odchylona główka oczkowa

Główka oczkowa odchylona o 15° względem osi rękojeści umożliwia pracę w miejscach, gdzie standardowy klucz prosty nie zapewnia wystarczającego kąta ataku. Po obróceniu klucza o 180° można kontynuować dokręcanie bez konieczności zdejmowania narzędzia.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał wykonania to stal stopowa CrV, charakteryzująca się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Polerowana powierzchnia zabezpieczona powłoką chromową chroni przed korozją w środowisku wilgotnym oraz ułatwia usuwanie zabrudzeń.

Wymiary dostosowane do rozwarcia 32mm

Grubość główki płaskiej 14mm i oczkowej 15,5mm zapewnia wystarczającą sztywność przy przenoszeniu obciążeń. Szerokość klucza płaskiego 62,9mm pozwala na stabilne przyłożenie do nakrętki bez ryzyka ześlizgnięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-01864
Producent	YATO
Typ klucza	Płasko-oczkowy skręcony
Rozwarcie	32 mm
Długość całkowita (L)	435 mm
Szerokość klucza płaskiego (B)	62,9 mm
Szerokość klucza oczkowego (D)	47,6 mm
Grubość klucza płaskiego (S1)	14,0 mm
Grubość klucza oczkowego (S2)	15,5 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Polerowane, chromowane

Zastosowanie klucza 32mm

- Demontaż i montaż elementów układu wydechowego w pojazdach ciężarowych
- Obsługa połączeń gwintowanych w instalacjach hydraulicznych o większych średnicach
- Prace przy układach zawieszenia i amortyzacji w maszynach rolniczych
- Konserwacja urządzeń przemysłowych z nakrętkami dużych rozmiarów
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów ram nośnych
- Serwis maszyn budowlanych i sprzętu ciężkiego
- Instalacja i naprawa systemów klimatyzacyjnych przemysłowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zastosowaniem należy zweryfikować, czy rozwarcie 32mm odpowiada wymiarom nakrętki lub łba śruby. Należy upewnić się, że dostępna przestrzeń robocza pozwala na swobodne operowanie kluczem o długości 435mm. W przypadku ograniczonego dostępu warto rozważyć użycie klucza z krótszą rękojeścią lub narzędzi kątowych.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz płasko-oczkowy należy dobierać tak, aby dokładnie pasował do rozwarcia nakrętki – luz powoduje uszkodzenie krawędzi elementu złącznego i zwiększa ryzyko ześlizgnięcia narzędzia. Podczas pracy należy ciągnąć klucz w swoją stronę, a nie pchać go od siebie, co zwiększa kontrolę nad narzędziem.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń olejowych i pyłowych przy użyciu szmatki. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizer ze lub na tablicy narzędziowej. Regularne sprawdzanie stanu szczęk i braku deformacji przedłuża żywotność klucza.

Bezpieczeństwo użytkowania

Nie należy wydłużać ramienia klucza za pomocą rur ani innych narzędzi – może to prowadzić do pęknięcia główki lub deformacji. Klucza nie wolno używać jako młotka ani dźwigni. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się zastosowanie środków penetrujących i odpowiednie przygotowanie powierzchni roboczej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń gwintowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o klucze oczkowe dwustronne 30x32mm oraz klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania z zadany momentem. W przypadku pracy z elementami mocno skorodowanymi przydatne będą środki penetrujące i szczotki druciane do czyszczenia gwintów.