

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-skrecony-14mm-yt-01854-yato-p-23704.html>

KLUCZ PŁASKO-OCZKOWY SKRĘCONY 14MM YT-01854 YATO

Cena brutto	5,34 zł
Cena netto	4,34 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-01854
Kod producenta	YT-01854
Kod EAN	5906083051791
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy skręcony 14mm YATO YT-01854

Klucz płasko-oczkowy z konstrukcją skręconą to narzędzie warsztatowe łączące dwa profile robocze w jednym korpusie. Rozmiar 14mm odpowiada średnicy śrub i nakrętek M14, stosowanych w mechanice pojazdów, maszynach przemysłowych oraz instalacjach hydraulicznych.

Rozmiar klucza 14 mm

Długość całkowita 216 mm

Kąt odchylenia główki 15°

Model YT-01854

Charakterystyka techniczna klucza płasko-oczkowego

Skręcona konstrukcja rękojeści (90°)

Wygięcie korpusu pod kątem prostym zwiększa dźwignię i moment obrotowy. Pozwala to na efektywniejsze dokręcanie przy mniejszym wysiłku nadgarstka. Konstrukcja ta ułatwia pracę w przestrzeniach o ograniczonej wysokości, gdzie standardowy klucz nie zmieści się między śrubą a przeszkodą.

Odchylona główka oczkowa (15°)

Odchylenie końcówki oczkowej o 15° względem osi rękojeści umożliwia dostęp do elementów złącznych w zagłębieniach i niszach. Przy pracy w ciasnych przestrzeniach można obracać klucz bez potrzeby pełnego obrotu dłonią, co przyspiesza proces montażu i demontażu.

Stal narzędziowa z polerowaną powierzchnią

Wysokogatunkowa stal chromowo-wanadowa zapewnia twardość materiału i odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Polerowana powierzchnia zmniejsza tarcie i ułatwia usuwanie zabrudzeń, a także zwiększa odporność na korozję w warunkach warsztatowych.

Wymiary dopasowane do normy metrycznej

Rozmiar 14mm odpowiada śrubom i nakrętkom M14 (średnica gwintu 14 mm). Profil oczkowy i płaski wykonany z tolerancjami zapewniającymi precyzyjne przyleganie do krawędzi elementu złącznego, co minimalizuje ryzyko ślinienia i uszkodzenia.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-01854
Producent	YATO
Rozmiar klucza	14 mm
Długość całkowita (L)	216 mm
Szerokość klucza płaskiego (B)	28,4 mm
Szerokość klucza oczkowego (D)	21,4 mm
Grubość klucza płaskiego (S1)	7,2 mm
Grubość klucza oczkowego (S2)	8,4 mm
Kąt odchylenia główki oczkowej	15°
Kąt skręcenia rękojeści	90°
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Wykończenie powierzchni	Polerowane

Zastosowanie klucza płasko-oczkowego 14mm

- Obsługa układów hamulcowych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia (wahacze, drążki stabilizatora)
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
- Montaż konstrukcji stalowych i ram nośnych
- Konserwacja urządzeń przemysłowych z połączeniami gwintowanymi M14

-
- Prace przy instalacjach grzewczych i wentylacyjnych
 - Naprawa sprzętu ogrodniczego i narzędzi mechanicznych

Jak sprawdzić kompatybilność

Klucz 14mm pasuje do śrub i nakrętek oznaczonych jako M14. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić rozmiar za pomocą suwmiarki lub szablonu. Zbyt luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego, zbyt ciasne może uniemożliwić założenie klucza.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz płasko-oczkowy wymaga minimalnej konserwacji przy przestrzeganiu podstawowych zasad. Po zakończeniu pracy należy oczyścić powierzchnię z oleju i zanieczyszczeń, co zapobiega gromadzeniu się brudu w profilu oczkowym. W środowisku wilgotnym lub przy kontakcie z chemikaliami zaleca się okresowe zabezpieczenie narzędzia cienką warstwą oleju ochronnego.

Podczas użytkowania należy unikać stosowania przedłużaczy zwiększających dźwignię powyżej wartości przewidzianych dla danego rozmiaru klucza. Nadmierne obciążenie może doprowadzić do trwałego odkształcenia szczęk lub pęknięcia materiału. W przypadku zablokowanych połączeń warto zastosować środek penetrujący i odczekać kilka minut przed ponowną próbą.

Przechowywanie w suchym miejscu, w organizerze narzędziowym lub na panelu ściennym, wydłuża żywotność klucza i ułatwia szybki dostęp podczas pracy. Unikanie kontaktu z innymi metalowymi narzędziami zapobiega zarysowaniom powierzchni polerowanej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń gwintowych warto rozważyć zestawy kluczy płasko-oczkowych YATO w zakresie 6-32mm, klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania oraz nasadki udarowe 14mm do zastosowań z kluczem pneumatycznym lub elektrycznym.

...