

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-elastyczny-z-wymiennymi-bitami-yt-25972-yato-p-4551.html>

Wkrętak elastyczny z wymiennymi bitami YT-25972 YATO

Cena brutto	29,54 zł
Cena netto	24,02 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25972
Kod producenta	YT-25972
Kod EAN	5906083259722
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	Mix długości
Model / przeznaczenie	Z grzechotką, bity, teleskop
Ilość elementów [szt.]	31
Jednostka	KPL
Grot	Mix rodzajów
Rozmiar grotu	Mix rozmiarów

Opis produktu

Wkrętak elastyczny z wymiennymi bitami YT-25972 YATO

Wkrętak z elastycznym trzpieniem umożliwiającym pracę w trudno dostępnych miejscach. Zestaw zawiera wymienne bity ze stali S2 oraz klucze nasadowe ze stali chromowo-wanadowej 6150 CrV.

Marka YATO

Model YT-25972

Materiał bitów Stal S2

Materiał kluczy Stal 6150 CrV

Charakterystyka wkrętaka elastycznego

Elastyczny trzpień

Giętki trzpień pozwala na pracę pod kątem i w ograniczonych przestrzeniach, gdzie sztywne narzędzie nie ma dostępu. Rozwiązanie stosowane przy montażu w głębokich wnękach, za panelami czy w przestrzeniach silnika.

Bity ze stali S2

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na skręcanie. Materiał ten zapewnia długą żywotność końcówek roboczych nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Klucze nasadowe CrV

Stal chromowo-wanadowa 6150 CrV łączy elastyczność z wytrzymałością mechaniczną. Dodatek chromu i wanadu zwiększa odporność na korozję i zmęczenie materiału przy cyklicznych obciążeniach.

System wymiennych końcówek

Zestaw wymiennych bitów i kluczy nasadowych eliminuje konieczność posiadania wielu osobnych narzędzi. Jedna rękojeść z elastycznym trzpieniem obsługuje różne typy łączników śrubowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25972
Typ narzędzia	Wkrętak elastyczny z wymiennymi bitami
Materiał bitów	Stal S2
Materiał kluczy nasadowych	Stal 6150 CrV (chromowo-wanadowa)
Konstrukcja trzpienia	Elastyczna

Zastosowanie wkrętaka elastycznego

- Prace serwisowe w mechanice samochodowej przy elementach silnika i układu przeniesienia napędu
- Montaż i demontaż elementów w przestrzeniach o ograniczonym dostępie
- Prace instalacyjne przy zabudowanych konstrukcjach meblowych
- Serwis sprzętu elektronicznego i AGD wymagający dostępu do śrub pod kątem
- Montaż wyposażenia wewnątrz w trudno dostępnych narożnikach
- Prace przy instalacjach sanitarnych w ciasnych przestrzeniach
- Naprawy sprzętu warsztatowego i maszyn przemysłowych

-
- Prace konserwacyjne przy urządzeniach z ograniczonym dostępem do punktów mocowania

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności końcówek

Przed użyciem należy upewnić się, że bit lub klucz nasadowy jest prawidłowo osadzony w uchwycie. Luz połączenia może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i łącznika śrubowego.

Praca z elastycznym trzpieniem

Elastyczny trzpień nie jest przeznaczony do wywierania maksymalnych momentów obrotowych. Przy mocno dokręconych połączeniach zaleca się wstępne poluzowanie sztywnym narzędziem, a następnie dokończenie pracy wkrętakiem elastycznym.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić końcówki robocze z zanieczyszczeń. Stal S2 i CrV wymagają przechowywania w suchych warunkach. Okresowe smarowanie połączeń ruchomych przedłuża żywotność mechanizmu wymiany bitów.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania wkrętaka elastycznego należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej, w tym rękawice robocze i okulary ochronne. Elastyczny trzpień może nieoczekiwanie zmienić kierunek działania siły przy nadmiernym obciążeniu.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wkrętakiem elastycznym warto rozważyć dodatkowe zestawy bitów precyzyjnych, przedłużacze magnetyczne oraz organizery na końcówki robocze, które ułatwiają przechowywanie i szybki dostęp do właściwego narzędzia.

...