

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-sześciokątny-crv-6-mm-yt-0546-yato-p-6895.html>

Klucz imbusowy sześciokątny, crv, 6 mm YT-0546 YATO

Cena brutto	0,99 zł
Cena netto	0,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0546
Kod producenta	YT-0546
Kod EAN	5906083905469
Producent	YATO
Ilość w zestawie	1
Materiał	CrV6150
Rozmiar [mm]	6
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz imbusowy sześciokątny 6 mm YATO YT-0546

Klucz imbusowy sześciokątny 6 mm wykonany ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczony do montażu i demontażu śrub z gniazdem sześciokątnym.

Rozmiar klucza **6 mm**

Materiał **Stal CrV**

Model **YT-0546**

Producent **YATO**

Charakterystyka klucza imbusowego 6 mm

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na obciążenia skrętne, co zapobiega odkształceniom końcówki roboczej podczas użytkowania pod dużym momentem obrotowym.

Rozmiar 6 mm

Klucz pasuje do śrub z gniazdem sześciokątnym 6 mm, powszechnie stosowanym w mechanice pojazdowej, montażu mebli oraz konstrukcjach metalowych. Precyzyjne dopasowanie minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazda śruby.

Kształt sześciokątny

Profil sześciokątny zapewnia równomierne rozłożenie sił podczas dokręcania, co umożliwia przenoszenie większych momentów obrotowych w porównaniu do kluczy czworokątnych. Konstrukcja typu L pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni.

Zastosowanie warsztatowe

Narzędzie znajduje zastosowanie w warsztacie mechanicznym, przy montażu maszyn, urządzeń AGD oraz w pracach konserwacyjnych. Kompaktowe wymiary umożliwiają przechowywanie w zestawie kluczy imbusowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0546
Producent	YATO
Typ klucza	Imbusowy sześciokątny
Rozmiar	6 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Kształt	Typ L

Zastosowanie klucza imbusowego 6 mm

- Montaż i demontaż śrub z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym
- Prace serwisowe w mechanice pojazdowej - mocowanie elementów silnika, zawieszenia
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz z systemem złączy meblowych
- Konserwacja i naprawa sprzętu AGD wymagającego dostępu do śrub imbusowych
- Prace przy maszynach przemysłowych i urządzeniach technicznych
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Regulacja mechanizmów wymagających precyzyjnego dokręcania
- Zastosowanie w elektronice i elektrotechnice przy większych obudowach

Użytkowanie i konserwacja

Dobór odpowiedniego rozmiaru

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar klucza odpowiada wymiarowi gniazda śruby. Użycie klucza o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia gniazda oraz zaokrąglenia krawędzi końcówki roboczej. Klucz 6 mm jest przeznaczony wyłącznie do śrub z gniazdem sześciokątnym 6 mm.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni. Okresowe sprawdzanie stanu końcówki roboczej pozwala wykryć ślady zużycia, które mogą wpływać na skuteczność dokręcania. W przypadku widocznych uszkodzeń narzędzie należy wymienić.

Produkty powiązane

Rozważ uzupełnienie zestawu narzędzi o klucze imbusowe w innych rozmiarach (od 1,5 mm do 10 mm) oraz zestawy kluczy imbusowych YATO w organizerze. Do prac wymagających większego momentu obrotowego przydatne mogą być klucze imbusowe z rękojeścią T-kształtną lub nasadki imbusowe do kluczy dynamometrycznych.

...