

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-sześciokątny-hex-6-0mm-56060-vorel-p-8398.html>

Klucz sześciokątny /hex/ 6,0mm / 56060 / VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 0,70 zł |
| Cena netto | 0,57 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 56060 |
| Kod producenta | 56060 |
| Kod EAN | 5906083560606 |
| Producent | Vorel |
| Rozmiar [mm] | 6 |
| Długość [mm] | 95 |
| Ilość w zestawie | 1 |
| Materiał | stal |
| Końcówka kulista | nie |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Klucz sześciokątny 6,0 mm VOREL 56060

Klucz imbusowy typu hex wykonany ze stali węglowej, przeznaczony do montażu i demontażu elementów złącznych z gniazdem sześciokątnym. Narzędzie warsztatowe stosowane w mechanice, montażu mebli oraz pracach konserwacyjnych.

Rozmiar klucza 6,0 mm

Materiał **Stal węglowa**

Model 56060

Producent VOREL

Charakterystyka klucza sześciokątnego 6 mm

Wymiar sześciokąta 6,0 mm

Rozmiar 6 mm odpowiada średnicy wpisanej w sześciokątne gniazdo śruby lub wkręta imbusowego. Wymiar ten należy do standardowych rozmiarów metrycznych stosowanych w łącznikach klas 8.8 i wyższych. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda za pomocą suwmiarki lub szablonu.

Konstrukcja ze stali węglowej

Stal węglowa zapewnia odpowiednią twardość i wytrzymałość mechaniczną klucza. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na zginanie i skręcanie, co ma znaczenie przy odkręcaniu zaklejonych lub skorodowanych połączeń. Stal węglowa wymaga ochrony przed korozją poprzez przechowywanie w suchych warunkach.

Precyzja wymiarowa

Dokładność wykonania sześciokątnego profilu klucza minimalizuje luz w gnieździe śruby. Precyzyjne dopasowanie przekłada się na równomierny rozkład sił na wszystkie krawędzie gniazda, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia zarówno klucza, jak i łącznika podczas dokręcania.

Narzędzie marki VOREL

VOREL to producent narzędzi ręcznych i warsztatowych oferujący produkty w segmencie narzędzi profesjonalnych i półprofesjonalnych. Marka dostarcza rozwiązania dla warsztatów mechanicznych, zakładów produkcyjnych oraz użytkowników indywidualnych wykonujących prace montażowe i naprawcze.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Nazwa produktu | Klucz sześciokątny /hex/ 6,0mm |
| Model | 56060 |
| Producent | VOREL |
| Rozmiar klucza | 6,0 mm |
| Materiał wykonania | Stal węglowa |
| Typ profilu | Sześciokątny (hex) |

Zastosowanie klucza hex 6 mm

- Montaż mebli biurowych i domowych z systemem łączników metrycznych

-
- Prace serwisowe w pojazdach mechanicznych – demontaż elementów karoserii i wnętrza
 - Naprawa sprzętu AGD z dostępem do śrub imbusowych
 - Montaż i regulacja osprzętu rowerowego – hamulce, przerzutki, wsporniki
 - Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Prace instalacyjne w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
 - Montaż konstrukcji metalowych i aluminiowych
 - Naprawa elektronarzędzi i urządzeń elektrycznych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że klucz pasuje do gniazda bez luzu. Luz powyżej 0,2 mm może prowadzić do uszkodzenia krawędzi gniazda. W przypadku wątpliwości zaleca się sprawdzenie rozmiaru gniazda suwmiarką lub szablonem kontrolnym.

Technika dokręcania

Klucz należy wprowadzić do gniazda na pełną głębokość przed rozpoczęciem dokręcania. Siłę należy przykładać wzdłuż osi klucza, unikając przechyłów. W przypadku połączeń odpowiedzialnych zaleca się stosowanie kluczy dynamometrycznych do kontroli momentu dokręcania.

Przechowywanie narzędzia

Klucze sześciokątne należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Stal węglowa bez powłoki ochronnej wymaga okresowego nasmarowania cienkimi olejami konserwacyjnymi. Zaleca się przechowywanie w organizacjach lub uchwytach zabezpieczających przed mechanicznymi uszkodzeniami.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletny zestaw kluczy imbusowych w zakresie od 1,5 mm do 10 mm. W przypadku częstych prac przy śrubach imbusowych przydatne mogą być klucze z rękojeścią T-handle zapewniające lepszą ergonomię oraz wkrętaki imbusowe z grzechotką do pracy w ograniczonej przestrzeni.