



Klucz płaski 6x7 mm 50070 VOREL

Cena brutto	0,81 zł
Cena netto	0,66 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	50070
Kod producenta	50070
Kod EAN	5906083500701
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	6x7

Opis produktu

Klucz płaski 6x7 mm VOREL 50070

Dwustronny klucz płaski wykonany ze stali węglowej, przeznaczony do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek w rozmiarach 6 mm i 7 mm. Główki odchylone o 15 stopni umożliwiają pracę w miejscach o ograniczonym dostępie.

Rozmiary kluczy 6x7 mm

Materiał Stal węglowa

Kąt nachylenia 15°

Model 50070

Charakterystyka klucza płaskiego 6x7 mm

Konstrukcja dwustronna

Klucz wyposażony w dwie główki robocze o rozmiarach 6 mm i 7 mm. Umożliwia pracę z dwoma najpopularniejszymi rozmiarami nakrętek bez konieczności zmiany narzędzia, co zwiększa efektywność pracy przy montażu i serwisie.

Stal węglowa jako materiał wykonania

Stal węglowa charakteryzuje się odpowiednią twardością i odpornością na deformację pod obciążeniem. Zapewnia długotrwałe użytkowanie przy standardowych pracach warsztatowych i montażowych bez ryzyka uszkodzenia krawędzi roboczych.

Odchylenie główek o 15 stopni

Kąt nachylenia 15° zwiększa zasięg pracy klucza w ograniczonych przestrzeniach. Pozwala na dostęp do śrub i nakrętek znajdujących się w zagłębieniach lub w pobliżu przeszkód, gdzie klucz prosty nie może być zastosowany.

Precyzyjne wymiary robocze

Tolerancje wymiarowe zapewniają właściwe przyleganie klucza do płaszczyzn nakrętki lub śruby. Minimalizuje to ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów łącznych oraz zapewnia pełne przeniesienie momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Model	50070
Marka	VOREL
Rozmiar klucza strona 1	6 mm
Rozmiar klucza strona 2	7 mm
Materiał	Stal węglowa
Kąt nachylenia główek	15 stopni
Typ klucza	Płaski dwustronny

Zastosowanie klucza płaskiego 6x7 mm

- Montaż i demontaż elementów w mechanice pojazdowej (drobne prace przy silnikach, układach hamulcowych)
- Serwis urządzeń AGD wymagających dostępu do śrub 6 mm i 7 mm
- Prace instalacyjne w hydraulice i sanitariatach przy armaturze małogabarytowej
- Montaż mebli i konstrukcji wyposażenia wnętrz
- Konserwacja i naprawa sprzętu elektronicznego oraz elektromechanicznego
- Prace warsztatowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Regulacja i kalibracja mechanizmów precyzyjnych
- Obsługa łączników w modelarstwie i hobbyście technicznej

Użytkowanie i konserwacja klucza płaskiego

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że wymiar nakrętki lub śruby odpowiada rozmiarowi klucza (6 mm lub 7 mm). Klucz powinien przylegać do wszystkich płaszczyzn elementu złącznego bez luzu. Nadmierny luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi.

Prawidłowe użytkowanie

Klucz należy nakładać w sposób zapewniający pełne objęcie nakrętki lub śruby. Siłę należy przykładać w osi klucza, unikając nadmiernego wychylenia. Nie zaleca się używania przedłużaków zwiększających dźwignię, ponieważ może to przekroczyć wytrzymałość narzędzia i uszkodzić element złączny.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń, olejów i wilgoci. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali węglowej. Okresowa kontrola stanu krawędzi roboczych pozwala na wczesne wykrycie śladów zużycia i wymianę narzędzia przed jego całkowitym uszkodzeniem.

Produkty powiązane

Do pracy z kluczem płaskim 6x7 mm warto rozważyć kompletowanie zestawu kluczy płaskich w różnych rozmiarach. Uzupełnieniem mogą być klucze 8x9 mm, 10x11 mm oraz 12x13 mm, które pokrywają najczęściej spotykane wymiary śrub i nakrętek w pracach warsztatowych i montażowych.