

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-fajkowy-8mm-54620-vorel-p-5676.html>

Klucz nasadowy fajkowy 8mm 54620 VOREL

Cena brutto	1,92 zł
Cena netto	1,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	54620
Kod producenta	54620
Kod EAN	5906083546204
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	stal
Rozmiar nasadki [mm]	8
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	105

Opis produktu

Klucz nasadowy fajkowy 8mm VOREL 54620

Klucz nasadowy fajkowy to narzędzie łączące funkcje klucza oczkowego z możliwością stosowania nasadek. Model 54620 w rozmiarze 8mm umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowe klucze nasadowe z grzechotką nie mają dostępu.

Rozmiar nasady 8 mm

Materiał Stal węglowa

Konstrukcja Przebita

Model 54620

Charakterystyka techniczna klucza fajkowego

Konstrukcja przebita

Otwór przelotowy w uchwycie pozwala na zastosowanie poprzecznego pokrętła lub pręta przedłużającego. Rozwiązanie to zwiększa moment obrotowy bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi, co ma znaczenie przy odkręcaniu zaciśniętych lub skorodowanych połączeń.

Stal węglowa

Materiał wykonania zapewnia odpowiednią twardość i wytrzymałość mechaniczną. Stal węglowa charakteryzuje się dobrym stosunkiem wytrzymałości do ceny, co czyni ją standardowym materiałem w narzędziach warsztatowych klasy uniwersalnej.

Rozmiar 8mm

Nasada o wymiarze 8mm odpowiada nakrętkom i łbom śrub M5 oraz M6. Jest to popularny rozmiar w mechanice precyzyjnej, elektronice, instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych. Sprawdza się w pracach wymagających dostępu do mniejszych elementów złącznych.

Profil fajkowy

Zakrzywiony kształt uchwytu umożliwia pracę w miejscach, gdzie standardowy klucz prosty nie ma wystarczającej przestrzeni do obrotu. Kąt nachylenia pozwala na pracę w pobliżu przeszkód konstrukcyjnych bez konieczności demontażu sąsiednich elementów.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	54620
Rozmiar nasady	8 mm
Materiał	Stal węglowa
Typ konstrukcji	Przebita (z otworem przelotowym)
Rodzaj klucza	Nasadowy fajkowy

Zastosowanie w praktyce

- Prace serwisowe w mechanice samochodowej przy elementach podwozia i zawieszenia
- Montaż i demontaż instalacji hydraulicznych w ograniczonej przestrzeni
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Prace przy instalacjach pneumatycznych w przemyśle
- Naprawa rowerów, szczególnie przy montażu hamulców i przerzutek

-
- Montaż konstrukcji metalowych i mebli z elementami gwintowanymi
 - Konserwacja maszyn i urządzeń w warsztatach przemysłowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed przystąpieniem do pracy należy zweryfikować rozmiar śruby lub nakrętki za pomocą śrubomierza lub suwmiarki. Rozmiar 8mm odpowiada śrubom M5 (klucz płaski 8mm) oraz niektórym nakrętkom M6. W przypadku wątpliwości warto porównać klucz z dostępnym zestawem kluczy płaskich.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz nasadowy fajkowy wymaga regularnej konserwacji dla zachowania sprawności. Po zakończeniu pracy należy oczyścić narzędzie z zabrudzeń i pozostałości smarów. Okresowe nasmarowanie mechanizmu ruchomego zapobiega zacieraniu się połączeń.

Przy stosowaniu przedłużenia w otworze przelotowym należy zachować ostrożność, aby nie przekroczyć dopuszczalnego momentu obrotowego. Nadmierna siła może spowodować uszkodzenie nasady lub połączenia gwintowanego. W przypadku szczególnie zaciśniętych połączeń zaleca się użycie środka penetrującego przed rozpoczęciem odkręcania.

Przechowywanie klucza w suchym miejscu, z dala od wilgoci, wydłuża jego żywotność i zapobiega korozji powierzchni roboczych.